



REC'D 26 AUG 2004	
WIPO	PCT

**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung  
einer Patentanmeldung**

**Aktenzeichen:** 103 38 711.0  
**Anmeldetag:** 22. August 2003  
**Anmelder/Inhaber:** Merck Patent GmbH,  
64293 Darmstadt/DE  
**Bezeichnung:** Cyclopenta[a]naphthalinderivate  
**IPC:** C 07 C, C 09 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 22. April 2004  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
Der Präsident  
Im Auftrag

Faust

**PRIORITY  
DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

**Merck Patent Gesellschaft  
mit beschränkter Haftung  
64271 Darmstadt**

## **Cyclopenta[a]naphthalinderivate**

### Cyclopenta[a]naphthalinderivate

Die vorliegende Erfindung betrifft Cyclopenta[a]naphthalinderivate, flüssigkristalline Medien enthaltend diese Derivate sowie elektrooptische Anzeigeelemente enthaltend diese flüssigkristallinen Medien. Insbesondere betrifft die Erfindung Cyclopenta[a]naphthalinderivate mit negativer dielektrischer Anisotropie.

Flüssigkristalle haben ein breites Anwendungsfeld gefunden, seitdem vor etwa 30 Jahren die ersten kommerziell anwendbaren flüssigkristallinen Verbindungen gefunden wurden. Bekannte Anwendungsgebiete sind insbesondere Anzeigedisplays für Uhren und Taschenrechner sowie große Anzeigetafeln, wie sie in Bahnhöfen, Flughäfen und Sportarenen verwendet werden. Weitere Anwendungsgebiete sind Displays von tragbaren Computern und Navigationssystemen sowie Videoapplikationen. Insbesondere für die zuletzt genannten Anwendungen werden hohe Anforderungen an Schaltzeiten und den Kontrast der Abbildungen gestellt.

Die räumliche Ordnung der Moleküle in einem Flüssigkristall bewirkt, dass viele seiner Eigenschaften richtungsabhängig sind. Von Bedeutung für den Einsatz in Flüssigkristallanzeigen sind dabei insbesondere die Anisotropien im optischen, dielektrischen und elasto-mechanischen Verhalten. Je nachdem, ob die Moleküle mit ihren Längsachsen senkrecht oder parallel zu den beiden Platten eines Kondensators orientiert sind, hat dieser eine andere Kapazität; die Dielektrizitätskonstante  $\epsilon$  des flüssigkristallinen Mediums ist also für die beiden Orientierungen verschieden groß. Substanzen, deren Dielektrizitätskonstante bei senkrechter Orientierung der Molekül-Längsachsen zu den Kondensatorplatten größer ist als bei paralleler Anordnung, werden als dielektrisch positiv bezeichnet. Mit anderen Worten: Ist die Dielektrizitätskonstante  $\epsilon_{||}$  parallel zu den Moleküllängsachsen größer als die Dielektrizitätskonstante  $\epsilon_{\perp}$  senkrecht zu den Moleküllängsachsen, so ist die dielektrische Anisotropie  $\Delta\epsilon = \epsilon_{||} - \epsilon_{\perp}$  größer null. Die meisten Flüssigkristalle, die in herkömmlichen Displays Verwendung finden, fallen in diese Gruppe.

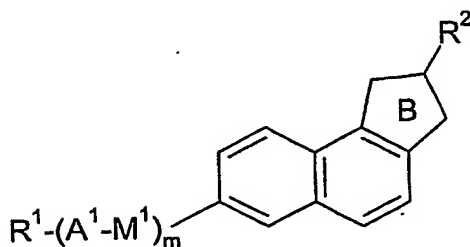
Für die dielektrische Anisotropie spielen sowohl die Polarisierbarkeit des Moleküls als auch permanente Dipolmomente eine Rolle. Beim Anlegen einer Spannung an das Display richtet sich die Längsachse der Moleküle so aus, dass die größere der dielektrischen Konstanten wirksam wird. Die Stärke der Wechselwirkung mit dem elektrischen Feld hängt dabei von der Differenz der beiden Konstanten ab. Bei kleinen Differenzen sind höhere Schaltspannungen erforderlich als bei großen. Durch den Einbau geeigneter polarer Gruppen, wie z.B. von Nitrilgruppen oder Fluor, in die Flüssigkristallmoleküle lässt sich ein weiterer Bereich von Arbeitsspannungen realisieren.

Bei den in herkömmlichen Flüssigkristallanzeigen verwendeten flüssigkristallinen Molekülen ist das entlang der Moleküllängsachse orientierte Dipolmoment größer als das senkrecht zur Moleküllängsachse orientierte Dipolmoment. Die Orientierung des größeren Dipolmoments entlang der Längsachse des Moleküls bestimmt auch die Orientierung des Moleküls in einer Flüssigkristallanzeige im feldfreien Zustand. Bei den am weitesten verbreiteten TN-Zellen (abgeleitet aus dem Englischen: „twisted nematic“, verdreht nematisch) ist eine nur etwa 5 bis 10 µm dicke flüssigkristalline Schicht zwischen zwei planparallelen Glasplatten angeordnet, auf die jeweils eine elektrisch leitende, transparente Schicht aus Zinnoxid oder Indium-Zinnoxid (ITO) als Elektrode aufgedampft ist. Zwischen diesen Filmen und der flüssigkristallinen Schicht befindet sich eine ebenfalls transparente Orientierungsschicht, die meist aus einem Kunststoff (z.B. Polyimiden) besteht. Sie dient dazu, durch Oberflächenkräfte die Längsachsen der benachbarten kristallinen Moleküle in eine Vorzugsrichtung zu bringen, so dass sie im spannungsfreien Zustand einheitlich mit der gleichen Orientierung flach oder mit demselben kleinen Anstellwinkel (englisch: "tilt angle") auf der Innenseite der Displayfläche aufliegen. Auf der Außenseite des Displays sind zwei Polarisationsfolien, die nur linear polarisiertes Licht ein- und austreten lassen, in einer bestimmten Anordnung aufgeklebt.



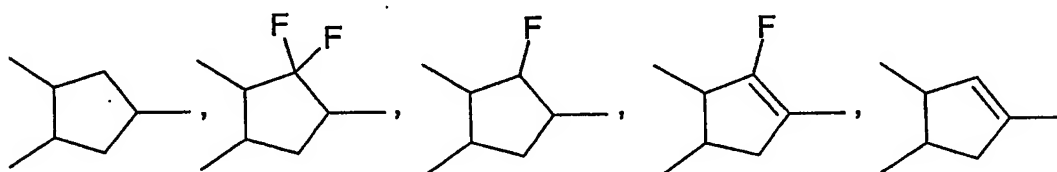
Mit Flüssigkristallen, bei denen das größere Dipolmoment parallel zur Längsachse des Moleküls orientiert ist, sind bereits sehr leistungsfähige Displays entwickelt worden. Dabei kommen meist Mischungen von 5 bis 20 Komponenten zum Einsatz, um einen ausreichend breiten Temperaturbereich der Mesophase sowie kurze Schaltzeiten und niedrige Schwellenspannungen zu erreichen. Schwierigkeiten bereitet jedoch noch die starke Blickwinkelabhängigkeit bei Flüssigkristallanzeigen, wie sie beispielsweise für Laptops verwendet werden. Die beste Abbildungsqualität läßt sich erreichen, wenn die Fläche des Displays senkrecht zur Blickrichtung des Betrachters steht. Wird das Display relativ zur Betrachtungsrichtung gekippt, verschlechtert sich die Abbildungsqualität unter Umständen drastisch. Für einen höheren Komfort ist man bemüht, den Winkel, um den das Display von der Blickrichtung eines Betrachters ohne wesentliche Minderung der Abbildungsqualität verkippt werden kann, möglichst groß zu gestalten. In jüngerer Zeit sind Versuche unternommen worden, zur Verbesserung der Blickwinkelabhängigkeit flüssigkristalline Verbindungen einzusetzen, deren Dipolmoment senkrecht zur Moleküllängsachse größer ist als parallel zur Längsachse des Moleküls. Die dielektrische Anisotropie  $\Delta\epsilon$  ist negativ. Im feldfreien Zustand sind diese Moleküle senkrecht zur Glasfläche des Displays orientiert. Auf diese Weise könnte eine Verbesserung der Blickwinkelabhängigkeit erreicht werden. Derartige Displays werden als VA-TFT-Displays bezeichnet (abgeleitet aus dem Englischen: „vertical align“).

In der DE 44 34 975 A1 werden tricyclische Verbindungen der allgemeinen Formel



offenbart, in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben:  $R^1$  ist -F, -CN, -Cl, -CF<sub>3</sub> oder hat, unabhängig von  $R^2$ , eine der bei  $R^2$  aufgeführten Bedeutungen;

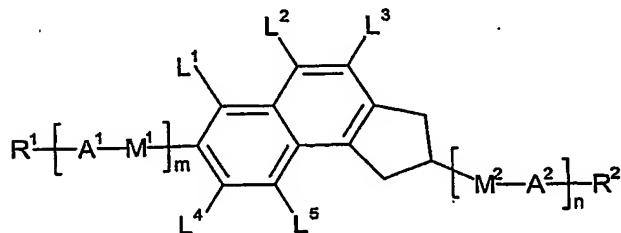
$R^2$  ist H oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 20 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere  $-CH_2$ -Gruppen (jedoch nicht die direkt an den Fünfring gebundene) durch  $-O-$ ,  $-S-$ ,  $-CH=CH-$ ,  $-C\equiv C-$ , Cyclopropan-1,2-diyl,  $-Si(CH_3)_2-$ , 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen, 1,3-Cyclopentylen, 1,3-Cyclobutylen, 1,3-Dioxan-2,5-diyl ersetzt sein können, mit der Maßgabe, dass Sauerstoffatome und Schwefelatome nicht unmittelbar verbunden sein dürfen, und wobei auch ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch F, Cl, Br oder  $OR^3$  (mit  $R^3 = H$  oder geradkettiges  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl) substituiert sein können, oder eine optisch aktive oder racemische Gruppe;  
 Ring B ist



$A^1$  ist 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen, Pyridin-2,5-diyl, Pyrimidin-2,5-diyl, (1,3,4)Thiadiazol-2,5-diyl, (1,3)-Thiazol-2,5-diyl, (1,3)-Thiazol-2,4-diyl, wobei auch ein oder mehrere Wasserstoffe durch F substituiert sein können;

$M^1$  ist eine Einfachbindung,  $-C\equiv C-$ ,  $-CH_2CH_2-$ ,  $-O-CO-$ ,  $-CO-O-$ ,  $-CO-$ ,  $-OCH_2-$ ,  $-CH_2O-$ ,  $-O-CO-O-$ ; und m ist null oder eins.

Aus der US-Patentanmeldung US 2003/0108684 A1 sind ferner tricyclische Verbindungen der allgemeinen Formel



bekannt, worin die Symbole und Indizes die folgende Bedeutung haben:

$R^1$  ist H, F,  $CF_3$ ,  $OCF_3$ ,  $OCF_2H$ ,  $OCFH_2$ , ein Alkylrest oder ein Alkyloxyrest  
 oder ein Alkenylrest oder ein Alkenyloxyrest;  $R^2$  ist H oder ein Alkylrest  
 oder ein Alkyloxyrest oder ein Alkenylrest oder ein Alkenyloxyrest;  $M^1$  ist  
 -C(=O)O-, -OC(=O)-, -CH<sub>2</sub>O-, -OCH<sub>2</sub>-, -OCF<sub>2</sub>-, -CF<sub>2</sub>O-, -C≡C-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,  
 5 -CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>-, -CF=CFC(=O)O- oder eine Einfachbindung;  $M^2$  ist -C(=O)O-,  
 -OC(=O)-, -CH<sub>2</sub>O-, -OCH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>- oder eine Einfachbindung;  
 $A^1$  und  $A^2$  sind unsubstituiert oder ein- oder zweifach mit F substituiertes  
 Phenylen-1,4-diyl oder Cyclohexan-1,4-diyl, unsubstituiertes oder einfach  
 mit F substituiertes Cyclohexen-1,4-diyl oder 1,3-Dioxan-2,5-diyl; m und n  
 10 sind 0 oder 1, wobei  $m+n = 0$  oder 1;  $L^1$ ,  $L^2$ ,  $L^3$ ,  $L^4$  und  $L^5$  sind unabhängig  
 voneinander H oder F, wobei wenigstens eines von  $L^1$ ,  $L^2$ ,  $L^3$ ,  $L^4$  und  $L^5$  F  
 ist,  $L^1$ ,  $L^2$  und  $L^3$  H sind, falls  $L^5$  F ist, und  $L^4$  und  $L^5$  H sind, falls  $L^3$  F ist.  
 Der an das Naphthalingerüst ankondensierte Fünfring weist (mit Aus-  
 nahme von zwei bei der Synthese der oben genannten Verbindungen  
 15 anfallenden Zwischenprodukten, die einen Cyclopentanonring aufweisen)  
 außer dem Rest  $-(M^2-A^2)_n-R^2$  keine weiteren Substituenten und auch  
 keine weitere endocyclische Doppelbindung auf.

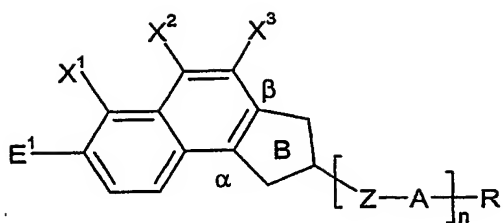
Die dielektrische Anisotropie  $\Delta\epsilon$  der in diesen beiden Dokumenten  
 20 offenbarten Verbindungen ist jedoch nicht ausreichend, um beispielsweise  
 in VA-TFT-Displays zufriedenstellende Eigenschaften zu gewährleisten.

Die Entwicklung auf dem Gebiet der flüssigkristallinen Materialien ist bei  
 weitem noch nicht abgeschlossen. Zur Verbesserung der Eigenschaften  
 25 flüssigkristalliner Anzeigeelemente ist man ständig bemüht, neue Verbin-  
 dungen zu entwickeln, die eine Optimierung derartiger Displays ermög-  
 lichen.

Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, Verbindungen mit  
 30 vorteilhaften Eigenschaften für den Einsatz in flüssigkristallinen Medien zur  
 Verfügung zu stellen.

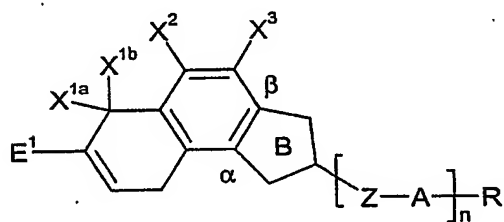
Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch  
 Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I bis V

5



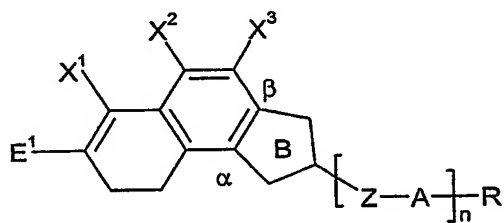
I

10



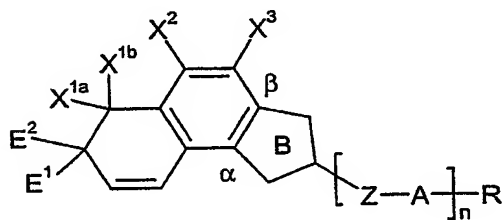
II

15



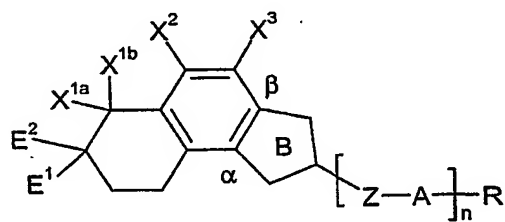
III

20



IV

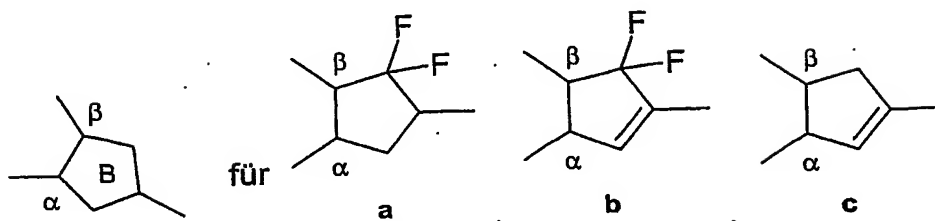
25



V

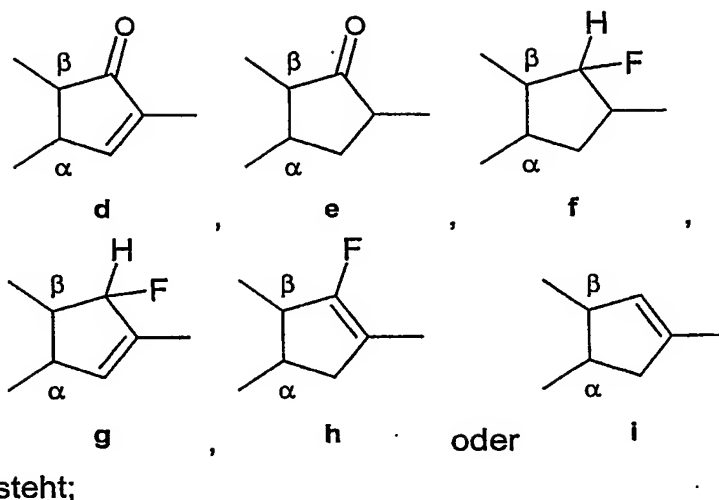
worin:

30



35

- 7 -



steht;

A jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin =CH- ein- oder zweimal durch =N- ersetzt sein kann, und das ein- bis viermal unabhängig voneinander mit Halogen (-F, -Cl, -Br, -I), -CN, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -OCH<sub>3</sub>, -OCH<sub>2</sub>F, -OCHF<sub>2</sub> oder -OCF<sub>3</sub> substituiert sein kann, 1,4-Cyclohexylen, 1,4-Cyclohexenylen oder 1,4-Cyclohexadienylen, worin -CH<sub>2</sub>- ein- oder zweimal unabhängig voneinander durch -O- oder -S- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, und die ein- oder mehrfach durch Halogen substituiert sein können, bedeutet;

Z jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, eine Doppelbindung, -CF<sub>2</sub>O-, -OCF<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>-, -C(O)O-, -OC(O)-, -CH<sub>2</sub>O-, -OCH<sub>2</sub>-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=CH- oder -C≡C- bedeutet;

R Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CF<sub>3</sub> oder mindestens einfach durch Halogen substituierten. Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkynylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH<sub>2</sub>-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF<sub>5</sub>, -CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub>, -OCHF<sub>2</sub> oder -OCH<sub>2</sub>F bedeutet;

$X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkynylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere  $CH_2$ -Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SF<sub>5</sub>, -SCN, -NCS, -CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub>, -OCHF<sub>2</sub> oder -OCH<sub>2</sub>F, bedeuten;

$E^1$  und  $E^2$  jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkynylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere  $CH_2$ -Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF<sub>5</sub>, -CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub>, -OCHF<sub>2</sub>, -OCH<sub>2</sub>F oder -(Z-A)<sub>n</sub>-R bedeuten; und

$n$  0, 1, 2 oder 3 ist;

wobei

in Formel I der Ring B nicht für Formel c steht, wenn zugleich  $X^1$ ,  $X^2$  und  $X^3$  Wasserstoff bedeuten, und

in Formel I der Ring B nicht für Formel e steht, wenn zugleich  $X^2$  und  $X^3$  Fluor bedeuten oder wenn zugleich  $E^1$  Wasserstoff und  $X^1$  und  $X^2$  Fluor bedeuten.

Bevorzugt sind Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I, III und V und besonders bevorzugt sind Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I und V.

Die Verbindungen besitzen sämtlich ein negatives  $\Delta\epsilon$  und eignen sich daher insbesondere für eine Verwendung in VA-TFT-Displays. Vorzugsweise besitzen die erfindungsgemäßen Verbindungen ein  $\Delta\epsilon < -2$  und besonders bevorzugt ein  $\Delta\epsilon < -5$ . Sie zeigen eine sehr gute Verträglichkeit mit den üblichen, in Flüssigkristallmischungen für Displays verwendeten Substanzen.

Es ist bevorzugt, dass wenigstens einer der Reste  $X^1$ ,  $X^2$  und  $X^3$  beziehungsweise  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  am Naphthalingerüst der Formeln I, II, III, IV beziehungsweise V nicht Wasserstoff bedeutet.

Ferner ist es bevorzugt, dass der Ring B wenigstens einen elektronegativen Substituenten ( $-F$  oder  $=O$ ) aufweist. Dabei sind diese Substituenten am Ring B in die gleiche Richtung orientiert wie die Reste  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$ .

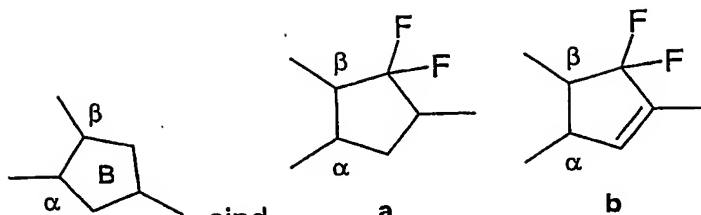
Durch die Substituenten  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$ , vorzugsweise  $CF_3$ -, Fluor- und/oder Chlorsubstituenten, insbesondere Fluorsubstituenten, im Naphthalingerüst sowie die elektronegativen Atome im Ring B wird ein Dipolmoment senkrecht zur Moleküllängsachse erzeugt, das gegebenenfalls durch geeignete Substituenten in den Flügeleinheiten  $-(Z-A)_n-R$  weiter verstärkt werden kann. Im feldfreien Zustand richten sich die Verbindungen der Formeln I bis V mit ihrer Moleküllängsachse senkrecht zur behandelten oder beschichteten Glasfläche des Displays aus.

- 10 -

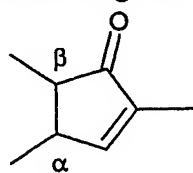
5

Bevorzugt als

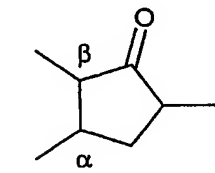
sind



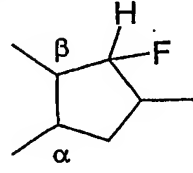
10



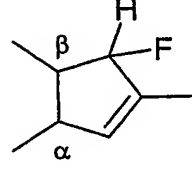
d



e

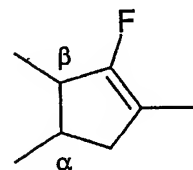


f



g

oder



h

15

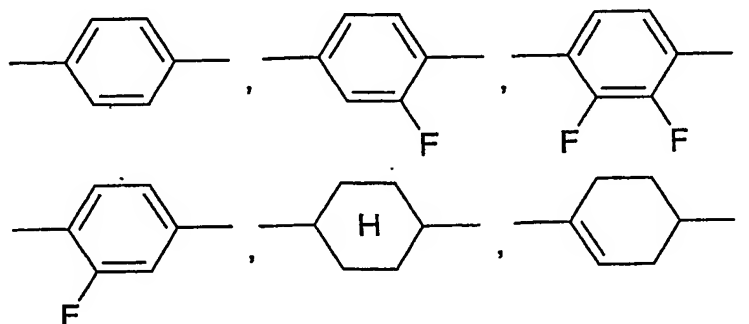
, besonders bevorzugt die fluorsubstituierten Ringe a, b, f, g und h, insbesondere der Ring a.

20

In den allgemeinen Formeln I bis V sind A bevorzugt unabhängig voneinander (d.h., wenn  $n > 1$ , so dass mehrere Ringe A vorhanden sind, die gleich oder verschieden sein können) gegebenenfalls substituiertes 1,4-Phenylen, gegebenenfalls substituiertes 1,4-Cyclohexylen, worin  $-CH_2-$  ein- oder zweimal durch  $-O-$  ersetzt sein kann, oder gegebenenfalls substituiertes 1,4-Cyclohexenylen.

25

Besonders bevorzugt sind A unabhängig voneinander

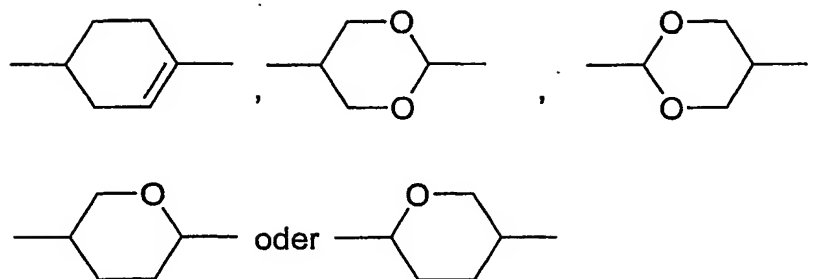


30

35



- 11 -



Ganz besonders bevorzugt sind A 1,4-Cyclohexylenringe und/oder gegebenenfalls mit Fluor substituierte 1,4-Phenylenringe.

Sofern  $E^1$  und/oder  $E^2$   $-(Z-A)_n-R$  bedeutet, sind A bevorzugt 1,4-Cyclohexylenringe oder gegebenenfalls mit Fluor substituierte 1,4-Phenylenringe.

Bevorzugte Gruppen Z in den Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V sind jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung,  $-CF_2O-$ ,  $-OCF_2-$ ,  $-CF_2CF_2-$ ,  $-CH=CH-$ ,  $-CF=CH-$ ,  $-CH=CF-$  oder  $-CF=CF-$ , besonders bevorzugt eine Einfachbindung,  $-CF_2O-$ ,  $-OCF_2-$ ,  $-CF_2CF_2-$ ,  $-CF=CH-$ ,  $-CH=CF-$  oder  $-CF=CF-$ . Sofern  $E^1$  und/oder  $E^2$   $-(Z-A)_n-R$  bedeutet, ist Z insbesondere jeweils eine Einfachbindung.

R,  $E^1$ ,  $E^2$ ,  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  in den allgemeinen Formeln I bis V können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest und/oder ein Alkoxyrest (Alkyloxyrest) mit 1 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist. Vorzugsweise ist er geradkettig, hat 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 C-Atome und ist demnach vorzugsweise Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Butoxy, Pentoxy, Hexoxy oder Heptoxy.

R,  $E^1$ ,  $E^2$ ,  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  können jeweils unabhängig voneinander Oxaalkyl - d.h. eine der nichtterminalen  $CH_2$ -Gruppen des Alkylrests ist durch  $-O-$  ersetzt - sein, vorzugsweise geradkettiges 2-Oxapropyl (= Methoxymethyl), 2- (= Ethoxymethyl) oder 3-Oxabutyl (= Methoxyethyl), 2-, 3- oder 4-Oxapentyl, 2-, 3-, 4- oder 5-Oxahexyl, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Oxaheptyl. In entsprechender Weise können R,  $E^1$ ,  $E^2$ ,  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und

$X^3$  auch unabhängig voneinander Thioalkylreste sein, d.h. Alkylreste, in denen eine  $CH_2$ -Gruppe durch -S- ersetzt ist.

5 R,  $E^1$ ,  $E^2$ ,  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  können ferner jeweils unabhängig voneinander ein Alkenylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist und wenigstens eine C-C-Doppelbindung aufweist. Vorzugsweise ist er geradkettig und hat 2 bis 7 C-Atome. Er ist demnach vorzugsweise Vinyl, Prop-1- oder Prop-2-enyl, But-1-, 2- oder But-3-enyl, 10 Pent-1-, 2-, 3- oder Pent-4-enyl, Hex-1-, 2-, 3-, 4- oder Hex-5-enyl, Hept-1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder Hept-6-enyl. Sind die beiden C-Atome der C-C-Doppelbindung substituiert, kann der Alkenylrest als E- und/oder Z-Isomer (trans/cis) vorliegen. Im allgemeinen sind die jeweiligen E-Isomeren bevorzugt.

15 R,  $E^1$ ,  $E^2$ ,  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  können unabhängig voneinander auch ein Alkynylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist und wenigstens eine C-C-Dreifachbindung aufweist.

20 R,  $E^1$ ,  $E^2$ ,  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen sein, in dem eine  $CH_2$ -Gruppe durch -O- und eine durch -CO- ersetzt ist, wobei diese bevorzugt benachbart sind. Somit beinhaltet dieser eine Acyloxygruppe -CO-O- oder eine Oxycarbonylgruppe -O-CO-. Vorzugsweise ist dieser Rest geradkettig und hat 2 bis 6 C-Atome.

25 R,  $E^1$ ,  $E^2$ ,  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen sein, in dem eine  $CH_2$ -Gruppe durch unsubstituiertes oder substituiertes -CH=CH- und eine benachbarte  $CH_2$ -Gruppe durch CO oder CO-O oder O-CO ersetzt ist, wobei dieser 30 geradkettig oder verzweigt sein kann. Vorzugsweise ist der Rest geradkettig und hat 4 bis 13 C-Atome.

R, E<sup>1</sup> und E<sup>2</sup> können jeweils unabhängig voneinander ein einfach durch -CN oder -CF<sub>3</sub> substituierter Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen oder Alkenylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, wobei diese vorzugsweise geradkettig sind. Die Substitution durch -CN oder -CF<sub>3</sub> ist in beliebiger Position möglich.

R, E<sup>1</sup>, E<sup>2</sup>, X<sup>1</sup>, X<sup>1a</sup>, X<sup>1b</sup>, X<sup>2</sup> und X<sup>3</sup> können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest sein, in dem zwei oder mehr CH<sub>2</sub>-Gruppen durch -O- und/oder -CO-O- ersetzt sind, wobei dieser geradkettig oder verzweigt sein kann. Vorzugsweise ist er verzweigt und hat 3 bis 12 C-Atome.

R, E<sup>1</sup>, E<sup>2</sup>, X<sup>1</sup>, X<sup>1a</sup>, X<sup>1b</sup>, X<sup>2</sup> und X<sup>3</sup> können jeweils unabhängig voneinander ein mindestens einfach durch Halogen substituierter Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen oder Alkenylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, wobei diese Reste vorzugsweise geradkettig sind und Halogen vorzugsweise -F oder -Cl ist. Bei Mehrfachsubstitution ist Halogen vorzugsweise -F. Die resultierenden Reste schließen auch perfluorierte Reste wie -CF<sub>3</sub> ein. Bei Einfachsubstitution kann der Fluor- oder Chlorsubstituent in beliebiger Position sein, vorzugsweise ist er in  $\omega$ -Position.

Besonders bevorzugt ist R in den allgemeinen Formeln I bis V ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen.

Bevorzugt sind E<sup>1</sup> und E<sup>2</sup> in den allgemeinen Formeln I bis V unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen, ein Halogen oder  $-(Z-A)_n-R$ , worin n 1 ist, Z eine Einfachbindung darstellt, A für 1,4-Cyclohexylen oder gegebenenfalls mit Fluor substituiertes 1,4-Phenylen steht und R Alkyl, Alkoxy oder Alkenyl mit 1 bis 7 beziehungsweise 2 bis 7 C-Atomen ist, besonders bevorzugt Wasserstoff, ein Alkylrest oder Alkoxyrest mit 1 bis 7 C-Atomen, Fluor, Chlor, 4-Alkyl-substituiertes 1,4-Phenylen oder 4-Alkyl-substituiertes 1,4-Cyclohexylen, und insbesondere Fluor.

Bevorzugt sind  $X^1$ ,  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  unabhängig voneinander in den allgemeinen Formeln I bis V Wasserstoff, ein mindestens einfach durch Halogen substituierter Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen oder ein Halogen. Dabei ist es besonders bevorzugt, dass wenigstens einer von  $X^1$ ,  $X^2$  und  $X^3$  beziehungsweise  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  -CF<sub>3</sub>, F oder Cl ist. Ganz besonders bevorzugt sind alle von  $X^1$ ,  $X^2$  und  $X^3$  beziehungsweise  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  -CF<sub>3</sub>, Fluor oder Chlor, und insbesondere alle Fluor.

Bevorzugte Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V weisen insgesamt keine, eine oder zwei Flügeleinheiten ZA auf, das heißt  $n = 0, 1$  oder  $2$ . Ist eine Flügelgruppe ZA vorhanden ( $n = 1$ ), kann sie an den Cyclopentanring oder an das Naphthalingerüst ( $E^1$ ,  $E^2 = -Z-A-R$ ) gebunden sein. Ist  $n = 2$  oder  $3$ , können die zwei oder drei Flügelgruppen ZA an nur einer Molekülseite - an den Cyclopentanring oder als  $E^1$ ,  $E^2$  an das Naphthalingerüst - oder auch an beiden Molekülseiten - an den Cyclopentanring und als  $E^1$ ,  $E^2$  an das Naphthalingerüst - gebunden sein. Besonders bevorzugt ist  $n = 0$  oder  $1$ .

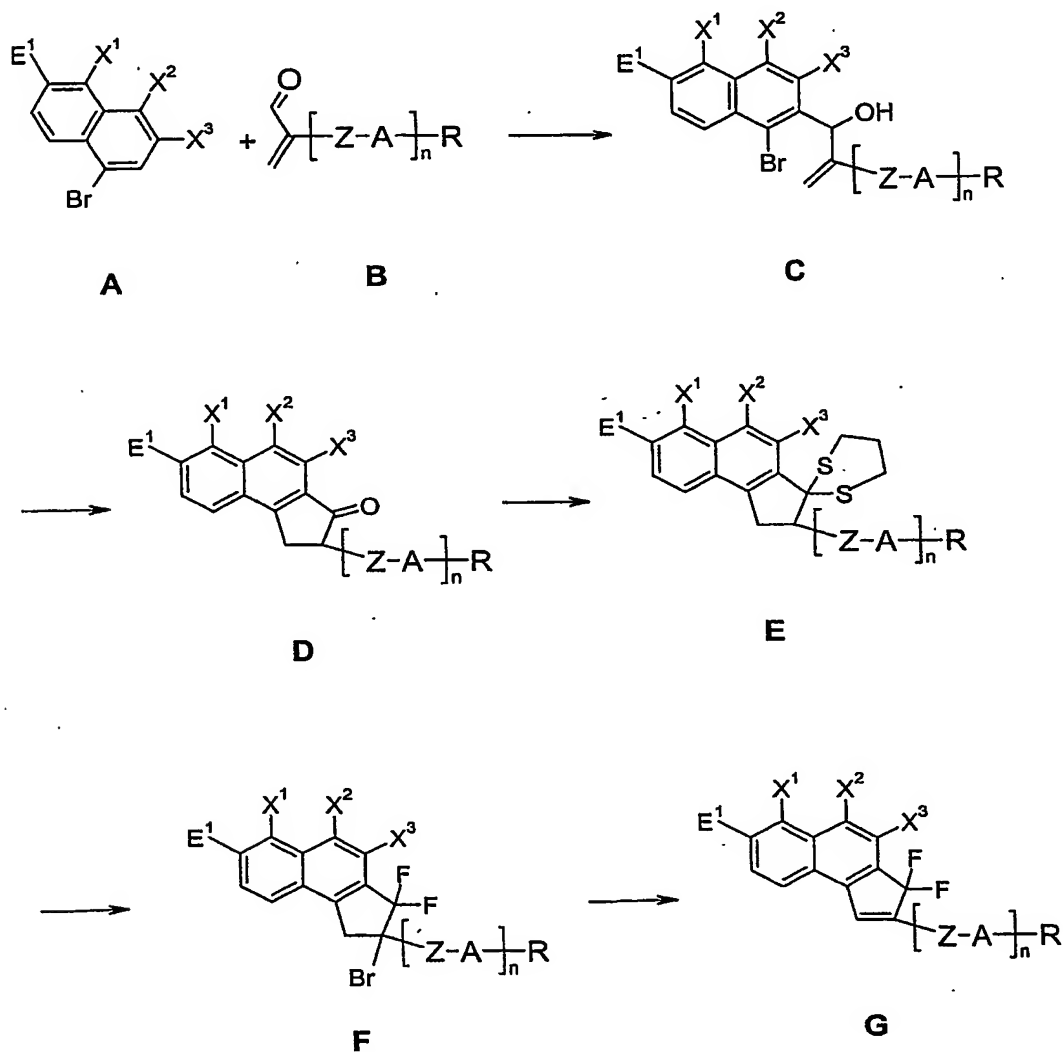
Halogen bedeutet im Zusammenhang der vorliegenden Erfindung Fluor, Chlor, Brom und Iod.

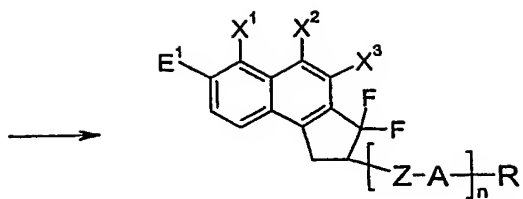
Die Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V werden nach an sich bekannten Methoden dargestellt, wie sie in der Literatur (z.B. in den Standardwerken wie Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart) beschrieben sind und zwar unter Reaktionsbedingungen, die für die genannten Umsetzungen bekannt und geeignet sind. Dabei kann man von an sich bekannten, hier nicht näher erwähnten Varianten Gebrauch machen.

Die Ausgangsstoffe können gegebenenfalls auch in-situ gebildet werden, derart, dass man sie aus dem Reaktionsgemisch nicht isoliert, sondern sofort weiter zu den Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V umsetzt.

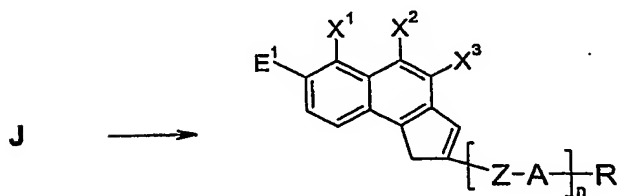
Die Synthesen verschiedener mehrfachsubstituierter Naphthalinderivate, die zum Aufbau des Fünfringes verwendet werden, werden in den Beispielen exemplarisch beschrieben. Die Ausgangssubstanzen sind nach allgemein zugänglichen Literaturvorschriften oder käuflich zu erhalten. Die beschriebenen Reaktionen sind ebenfalls als literaturbekannt anzusehen.

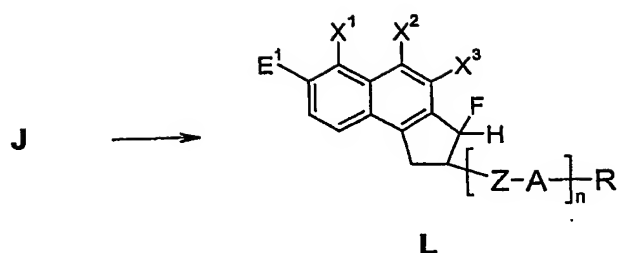
Eine beispielhafte Synthese zum Aufbau des Fünfrings ist im folgenden dargestellt. Die Synthese kann durch die Wahl geeigneter Ausgangsprodukte an die jeweils gewünschten Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V angepasst werden.



**H**

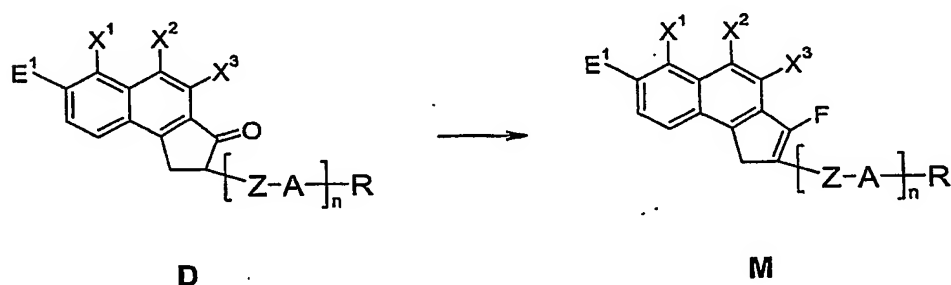
Ausgehend von dem 4-Bromnaphthalinderivat **A** wird durch Umsetzung mit dem  $\alpha,\beta$ -ungesättigten Aldehyd **B** in Gegenwart von Lithiumdiisopropylamid (LDA) die Verbindung **C** erhalten. Diese reagiert unter Palladiumkatalyse in Gegenwart von Triethylamin unter Ringschluss zum Keton **D** (= Verbindung 1e). Aus dem Keton **D** und 1,3-Propandithiol wird in Gegenwart von  $\text{BF}_3$ -Diethylether das entsprechende Dithian **E** erhalten. Dieses wird mit 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin (DBH) und HF in Pyridin zum Cyclopenta[a]naphthalinderivat **F** umgesetzt. Eliminierung von HBr in Gegenwart von Diazabicycloundecen (DBU) ergibt das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **G** (= Verbindung 1b). Das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **G** wird an Palladium/Kohle-Katalysator in Wasserstoffatmosphäre zum Cyclopenta[a]naphthalinderivat **H** (= Verbindung 1a) hydriert.

**D****J****K**



10 Aus dem Keton **D** (das im übrigen auch analog US 2003/0108684 A1, Schema 4, dargestellt werden kann) ist zunächst durch Reduktion beispielsweise mit  $\text{LiAlH}_4$  der Alkohol **J** erhältlich, aus welchem zum einen durch anschließende Eliminierung mit Säure das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **K** (= Verbindung li) und zum anderen mit DAST (Diaminoschwefeltrifluorid; vgl. M. Hudlicky, Organic Reactions, 35, 1988, 513) das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **L** (= Verbindung lf) in

15 Analogie zu DE 44 34 975 A1 zugänglich ist.



25 Aus dem Keton **D** ist ferner analog zu dem in DE 44 34 975 A1 offenbarten Verfahren das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **M** (= Verbindung lh) durch Umsetzung mit DAST zugänglich.

30 Die dargestellten Reaktionen sind nur als beispielhaft aufzufassen. Der Fachmann kann entsprechende Variationen der vorgestellten Synthesen vornehmen sowie auch andere geeignete Synthesewege beschreiten, um Verbindungen der Formeln I bis V zu erhalten.

Wie bereits erwähnt, können die Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V in flüssigkristallinen Medien verwendet werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher auch ein flüssigkristallines Medium mit mindestens zwei flüssigkristallinen Verbindungen, enthaltend mindestens eine Verbindung der allgemeinen Formeln I bis V.

5

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch flüssigkristalline Medien enthaltend neben einer oder mehreren erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V als weitere Bestandteile 2 bis 40, vorzugsweise 4 bis 30 Komponenten. Besonders bevorzugt enthalten diese Medien neben einer oder mehreren erfindungsgemäßen Verbindungen 7 bis 25 Komponenten. Diese weiteren Bestandteile werden vorzugsweise ausgewählt aus nematischen oder nematogenen (monotropen oder isotropen) Substanzen, insbesondere Substanzen aus den Klassen der Azoxybenzole, Benzylidenaniline, Biphenyle, Terphenyle, Phenyl- oder Cyclohexylbenzoate, Cyclohexancarbonsäurephenyl- oder -cyclohexylester, Phenyl- oder Cyclohexylester der Cyclohexylbenzoesäure, Phenyl- oder Cyclohexylester der Cyclohexylcyclohexancarbonsäure, Cyclohexylphenylester der Benzoesäure, der Cyclohexancarbonsäure, bzw. der Cyclohexylcyclohexancarbonsäure, Phenylcyclohexane, Cyclohexylbiphenyle, Phenylcyclohexylcyclohexane, Cyclohexylcyclohexane, Cyclohexylcyclohexylcyclohexene, 1,4-Biscyclohexylbenzole, 4',4'-Bis-cyclohexylbiphenyle, Phenyl- oder Cyclohexylpyrimidine, Phenyl- oder Cyclohexylpyridine, Phenyl- oder Cyclohexyldioxane, Phenyl- oder Cyclohexyl-1,3-dithiane, 1,2-Diphenylethane, 1,2-Dicyclohexylethane, 1-Phenyl-2-cyclohexylethane, 1-Cyclohexyl-2-(4-phenylcyclohexyl)-ethane, 1-Cyclohexyl-2-biphenylethane, 1-Phenyl-2-cyclohexylphenylethane, gegebenenfalls halogenierten Stilbene, Benzylphenylether, Tolane und substituierten Zimtsäuren. Die 1,4-Phenylgruppen in diesen Verbindungen können auch einfach oder mehrfach fluoriert sein.

30

Die wichtigsten als weitere Bestandteile erfindungsgemäßer Medien in Frage kommenden Verbindungen lassen sich durch die Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) charakterisieren:

35



	R'-L-E-R''	(VI)
	R'-L-COO-E-R''	(VII)
	R'-L-OOC-E-R''	(VIII)
	R'-L-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -E-R''	(IX)
5	R'-L-CF <sub>2</sub> O-E-R''	(X)

10 In den Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeuten L und E, die gleich oder verschieden sein können, jeweils unabhängig voneinander einen bivalenten Rest aus der aus -Phe-, -Cyc-, -Phe-Phe-, -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -Pyr-, -Dio-, -G-Phe- und -G-Cyc- sowie deren Spiegelbilder gebildeten Gruppe, wobei Phe unsubstituiertes oder durch Fluor substituiertes 1,4-Phenylen, Cyc trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Cyclohexylen, Pyr Pyrimidin-2,5-diyl oder Pyridin-2,5-diyl, Dio 1,3-Dioxan-2,5-diyl und G 2-(trans-1,4-Cyclohexyl)-ethyl, Pyrimidin-2,5-diyl, Pyridin-2,5-diyl oder 1,3-Dioxan-2,5-diyl bedeuten.

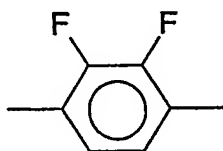
20 Vorzugsweise ist einer der Reste L und E Cyc oder Phe. E ist vorzugsweise Cyc, Phe oder Phe-Cyc. Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemäßen Medien eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X), worin L und E ausgewählt sind aus der Gruppe Cyc und Phe und gleichzeitig eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X), worin einer der Reste L und E ausgewählt ist aus der Gruppe Cyc und Phe und der andere Rest ausgewählt ist aus der Gruppe -Phe-Phe-, -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -G-Phe- und -G-Cyc-, und gegebenenfalls eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X), worin die Reste L und E ausgewählt sind aus der Gruppe -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -G-Phe- und -G-Cyc-.

30 R' und R'' bedeuten in einer kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) jeweils unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl (Oxaalkyl), Alkenyloxy oder Alkanoyloxy mit bis zu 8 C-Atomen. Im folgenden wird diese kleinere Untergruppe Gruppe A genannt und die Verbindungen werden mit den Teilformeln

35

(VIa), (VIIa), (VIIIa), (IXa) und (Xa) bezeichnet. Bei den meisten dieser Verbindungen sind R' und R'' voneinander verschieden, wobei einer dieser Reste meist Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl) ist.

- 5 In einer anderen als Gruppe B bezeichneten kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeutet E



10

15

In den Verbindungen der Gruppe B, die mit den Teilformeln (VIb), (VIIb), (VIIIb), (IXb) und (Xb) bezeichnet werden, haben R' und R'' die bei den Verbindungen der Teilformeln (VIa) bis (Xa) angegebene Bedeutung und sind vorzugsweise Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl).

20

25

In einer weiteren kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeutet R'' -CN; diese Untergruppe wird im folgenden als Gruppe C bezeichnet und die Verbindungen dieser Untergruppe werden entsprechend mit Teilformeln (VIc), (VIIc), (VIIIc), (IXc) und (Xc) beschrieben. In den Verbindungen der Teilformeln (VIc), (VIIc), (VIIIc), (IXc) und (Xc) hat R' die bei den Verbindungen der Teilformeln (VIa) bis (Xa) angegebene Bedeutung und ist vorzugsweise Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl).

30

Neben den bevorzugten Verbindungen der Gruppen A, B und C sind auch andere Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) mit anderen Varianten der vorgesehenen Substituenten gebräuchlich. All diese Substanzen sind nach literaturbekannten Methoden oder in Analogie dazu erhältlich.

35

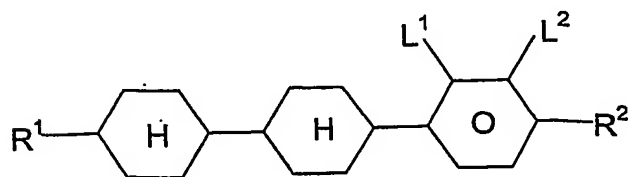
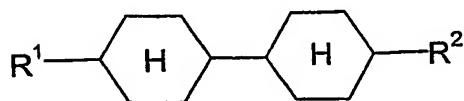
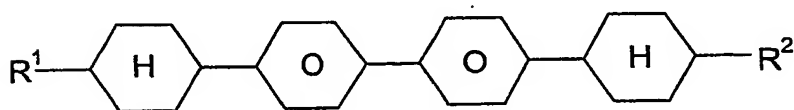
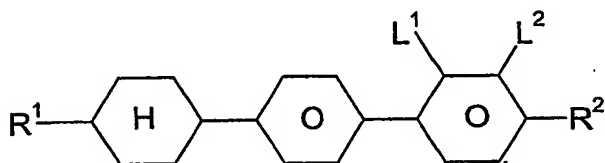
Die erfindungsgemäßen Medien enthalten neben den erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formeln I, II, III, IV und/oder V vorzugsweise eine oder mehrere Verbindungen aus den Gruppen A, B

und/oder C. Die Massenanteile der Verbindungen aus diesen Gruppen an den erfindungsgemäßen Medien betragen:

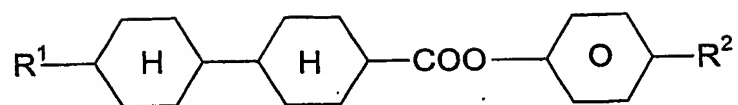
Gruppe A: 0 bis 90%, vorzugsweise 20 bis 90%, insbesondere 30 bis 90%  
 Gruppe B: 0 bis 80%, vorzugsweise 10 bis 80%, insbesondere 10 bis 70%  
 Gruppe C: 0 bis 80%, vorzugsweise 5 bis 80%, insbesondere 5 bis 50%.

Die erfindungsgemäßen Medien enthalten vorzugsweise 1 bis 40%, besonders bevorzugt 5 bis 30% an den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V. Weiterhin bevorzugt sind Medien, enthaltend mehr als 40%, insbesondere 45 bis 90% an erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V. Die Medien enthalten vorzugsweise drei, vier oder fünf erfindungsgemäße Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V.

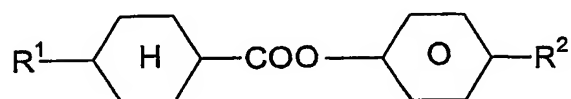
Beispiele für die Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) sind die nachstehend aufgeführten Verbindungen:



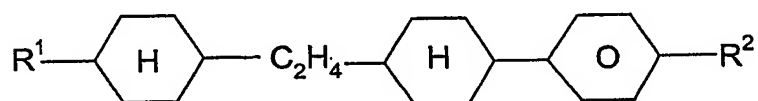
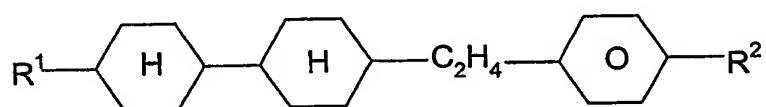
- 22 -



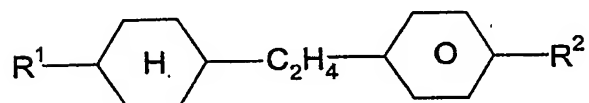
5



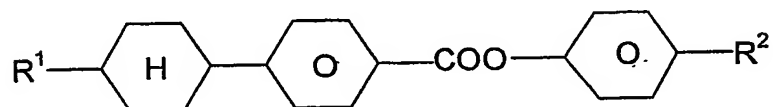
10



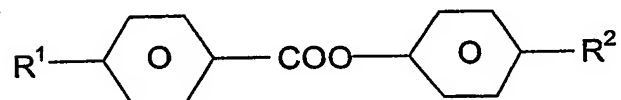
15



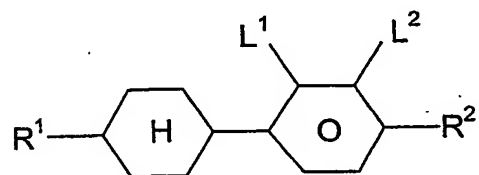
20



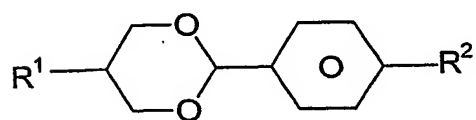
25



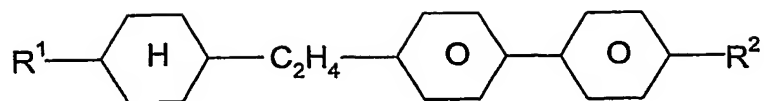
30



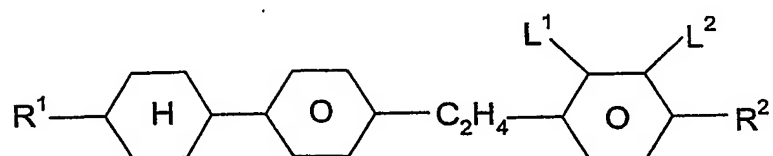
35



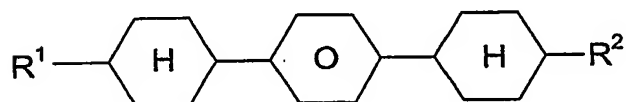
- 23 -



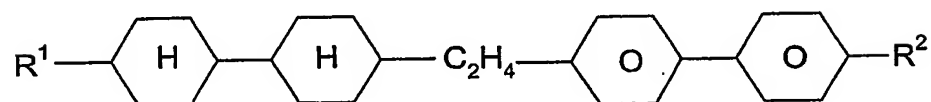
5



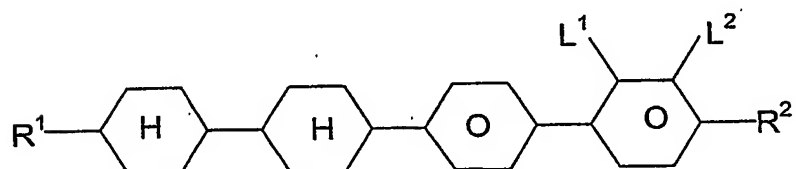
10



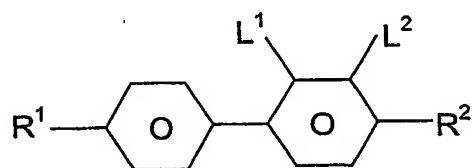
15



20

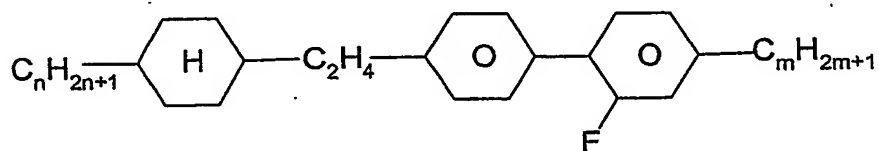


25



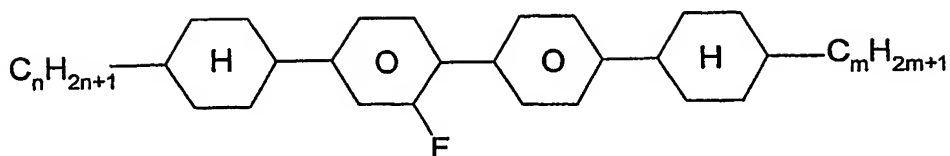
mit  $R^1$ ,  $R^2$  unabhängig voneinander  $-\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$  oder  $-\text{OC}_n\text{H}_{2n+1}$  und  $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$  sowie  $\text{L}^1$ ,  $\text{L}^2$  unabhängig voneinander  $-\text{H}$  oder  $-\text{F}$ ,

30

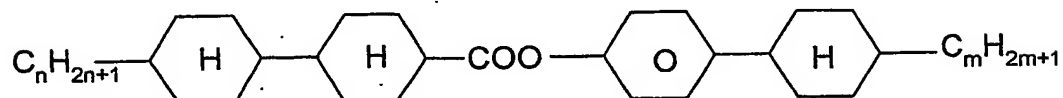


35

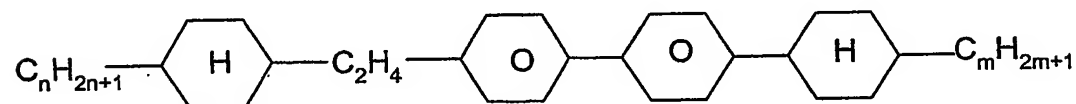
- 24 -



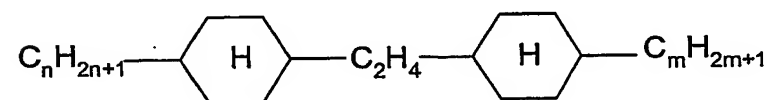
5



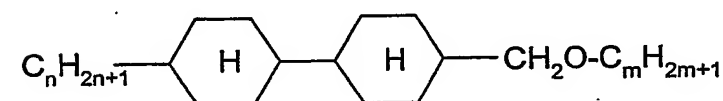
10



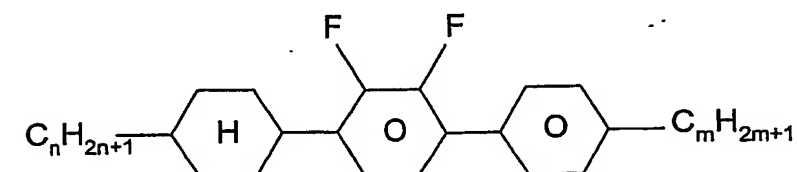
15



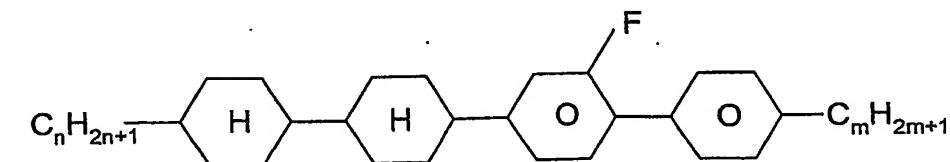
20



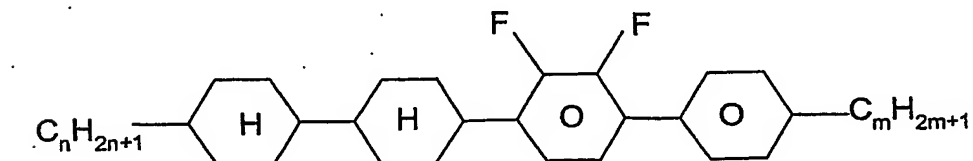
25

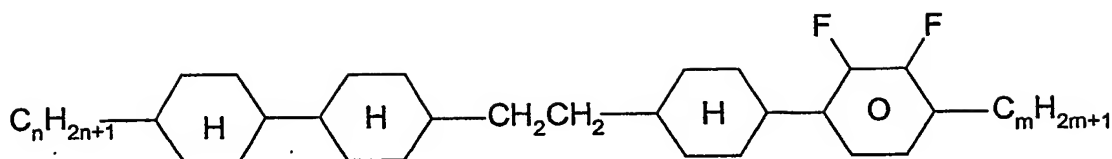


30

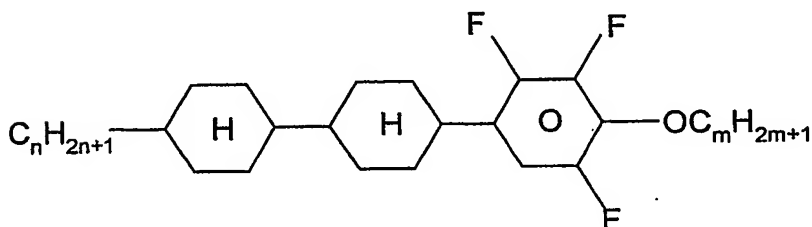


35

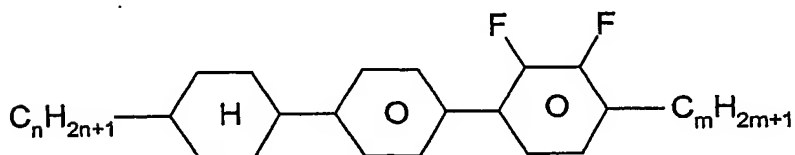




5



10



15

mit m, n unabhängig voneinander 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

20

25

30

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Medien erfolgt in an sich üblicher Weise. In der Regel werden die Komponenten ineinander gelöst, zweckmäßig bei erhöhter Temperatur. Durch geeignete Zusätze können die flüssigkristallinen Phasen der vorliegenden Erfindung so modifiziert werden, dass sie in allen bisher bekannt gewordenen Arten von Flüssigkristallanzeigeelementen verwendet werden können. Derartige Zusätze sind dem Fachmann bekannt und in der Literatur ausführlich beschrieben (H. Kelker/R. Hatz, Handbook of Liquid Crystals, Verlag Chemie, Weinheim, 1980). Beispielsweise können pleochroitische Farbstoffe zur Herstellung farbiger Guest-Host-Systeme oder Substanzen zur Veränderung der dielektrischen Anisotropie, der Viskosität und/oder der Orientierung der nematischen Phasen zugesetzt werden.

Die Verbindungen der Formeln I bis V eignen sich wegen ihres negativen  $\Delta\epsilon$  insbesondere für eine Verwendung in VA-TFT-Displays.

35

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher auch elektrooptische Flüssigkristallanzeigeelemente, enthaltend ein erfindungsgemäßes flüssigkristallines Medium.

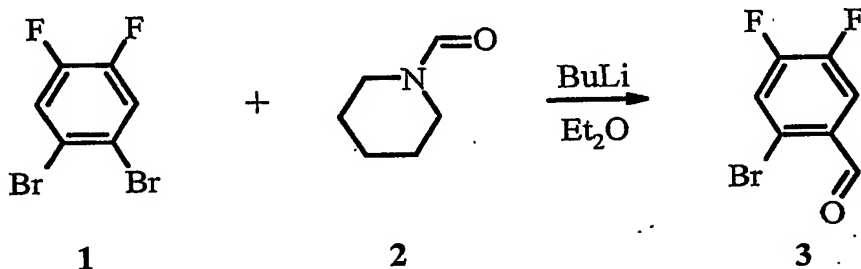
- 5 Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, ohne dadurch jedoch eingeschränkt zu werden.

### Beispiele

- 10 Die Ausgangssubstanzen können nach allgemein zugänglichen Literaturvorschriften oder käuflich erhalten werden. Die beschriebenen Reaktionen sind literaturbekannt.

#### Beispiel 1

15



20

1

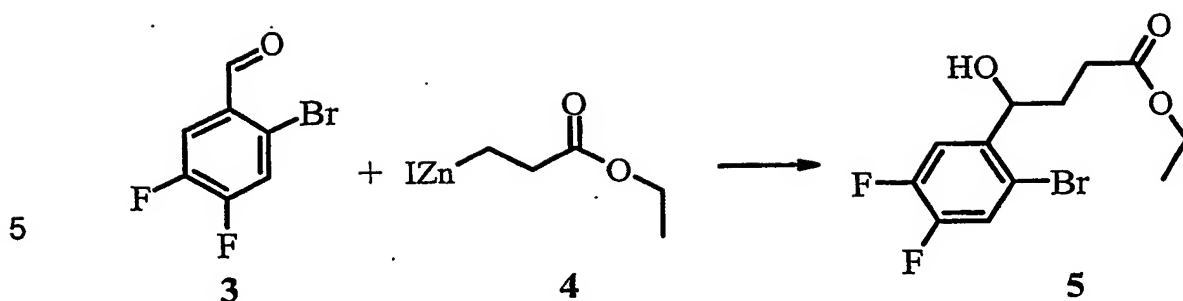
2

3

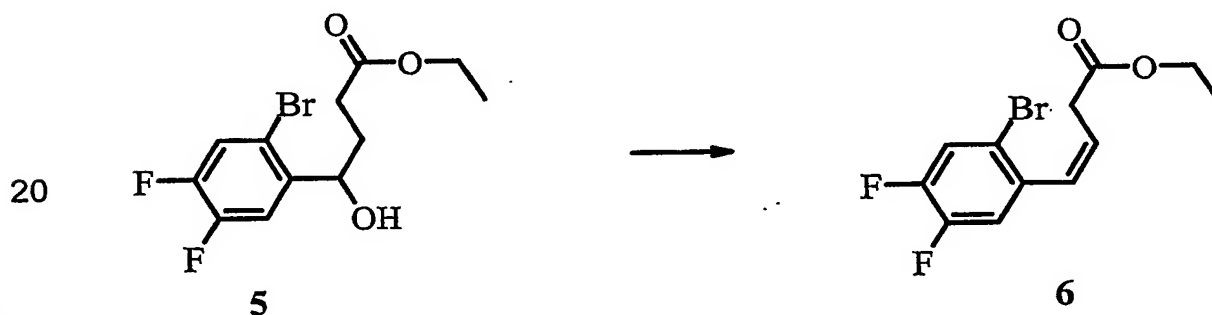
- 25 Eine Lösung von 25,0 g (92,0 mmol) des Aromaten 1 in 200 ml Diethylether wurde bei -75°C mit 38,8 ml (95,0 mmol) einer 2,5M Butyllithiumlösung in Hexan versetzt und 1h gerührt. Anschließend wurden bei T < -55°C 13,4 ml (120 mmol) Formylpiperidin (2) in 15 ml Diethylether hinzugefügt. Nach einer weiteren Stunde wurde der Ansatz auf Raumtemperatur erwärmt, mit Wasser versetzt und angesäuert. Nach Extraktion, Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 14,2 g (70%) des Aldehyds 3.

30

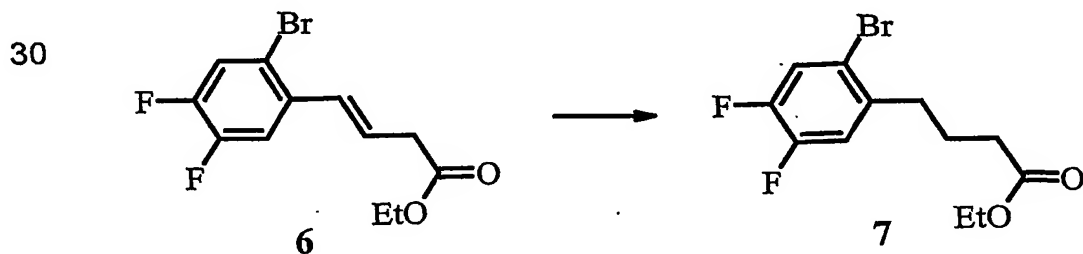




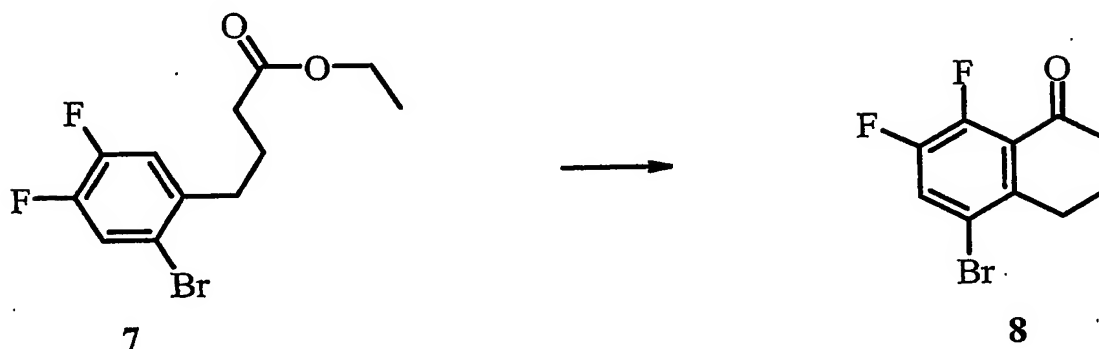
Bei  $-75^{\circ}\text{C}$  wurde eine Lösung von 26,8 g (98,5 mmol) des Aldehyds **3** in 100 ml THF mit 200 ml (100 mmol) einer 0,5 M Lösung der Zinkverbindung **4** in THF versetzt. Nach 30 min wurde die Kühlung entfernt. Der aufgetaute Ansatz wurde mit Wasser versetzt, mit 1N HCl-Lösung angesäuert und mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 28,6 g (90%) des Hydroxyesters **5**.



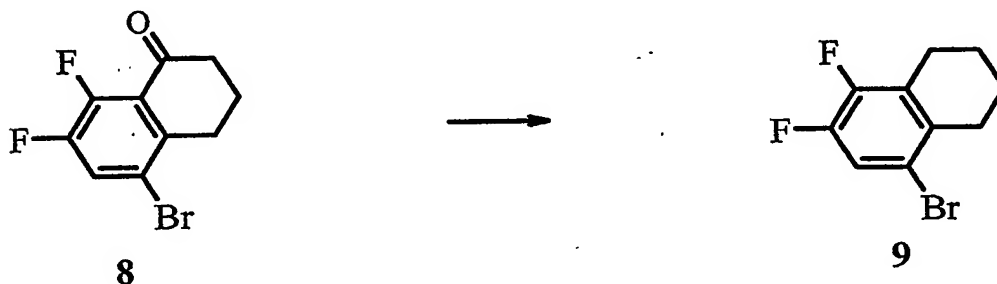
20,0 g (61,9 mmol) des Hydroxyesters **5** wurden in 200 ml Toluol gelöst, mit 1 g p-Toluolsulfonsäure versetzt und bis zur Beendigung der Wasserabscheidung unter Rückfluss erhitzt. Nach Einengen und Filtration über Kieselgel erhielt man 16,4 g (87%) des Esters **6**.



15,0 g (49,2 mmol) des ungesättigten Esters **6** wurden in THF am Palladium-Katalysator (5%/C) hydriert. Ausbeute: 14,5 g (96%) des Esters **7**.

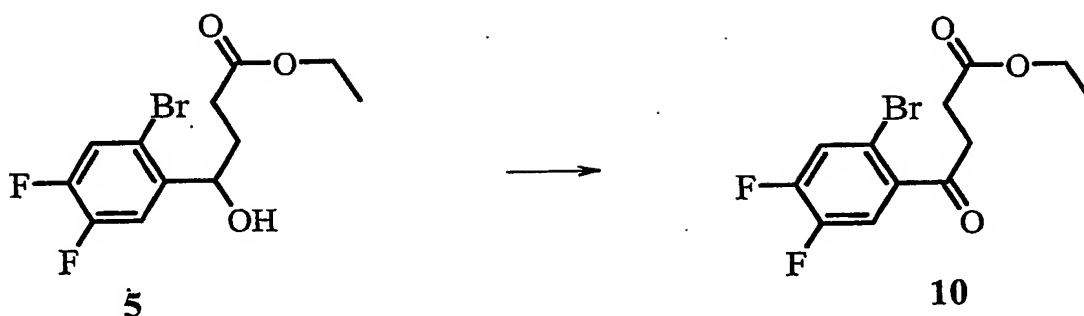


15 9,0 g (29,3 mmol) des Esters **7** wurden bei 60°C in 100 g Polyphosphorsäure gegeben. Anschließend wurde die Temperatur für 4h auf 120°C erhöht. Nach dem Abkühlen wurde der Ansatz auf Eis gegeben und mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Kristallisation erhielt man 4,8 g (63%) des Ketons **8**.



5,0 g (19,2 mmol) der Oxoverbindung **8** wurden in 40 ml Diethylenglykoldimethylether gelöst und unter Eiskühlung mit 2,3 g (58,5 mmol) Natriumborhydrid versetzt. Anschliessend wurden 9 ml Bortrifluorid-Diethylether-Komplex zugegeben. Nach 2h bei Raumtemp. wurde der Ansatz auf ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegeben. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 4,3 g (90%) des Tetrahydronaphthalins **9**.

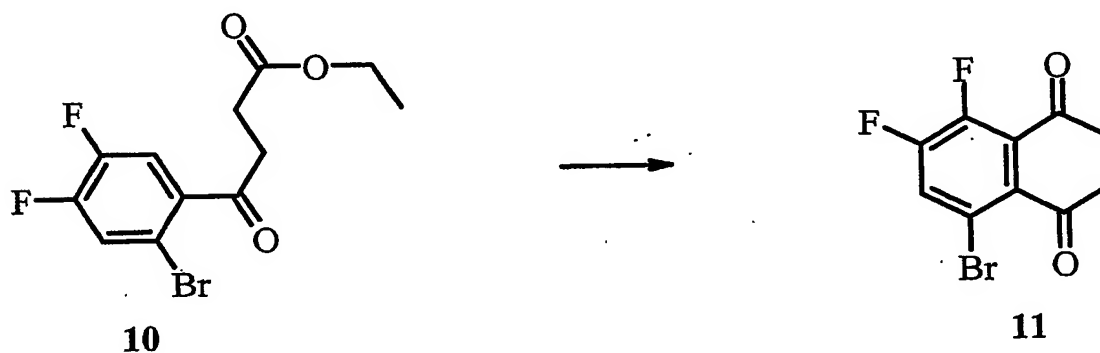
35

Beispiel 2

10

15

Eine Suspension von 40,0 mmol PCC auf 50 g Celite® in 150 ml Dichlormethan wurde bei Raumtemp. mit einer Lösung von 10,6 g (32,7 mmol) des Hydroxyesters **5** versetzt. Nach Beendigung der Reaktion (DC) wurden der Ansatz filtriert und der Filterkuchen mit Methylenchlorid gewaschen. Nach Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 10,1 g (96%) des Oxoesters **10**.



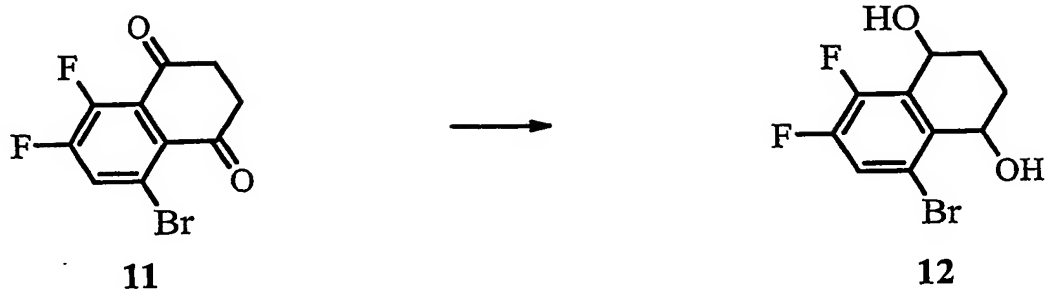
25

30

35

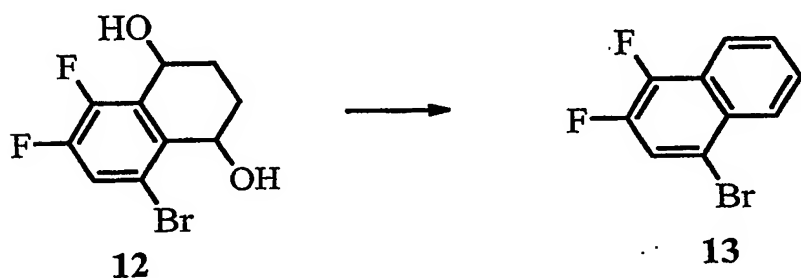
Der Ringschluss wurde wie oben für Verbindung **7** beschrieben durchgeführt. Ausbeute: 61%.

- 30 -



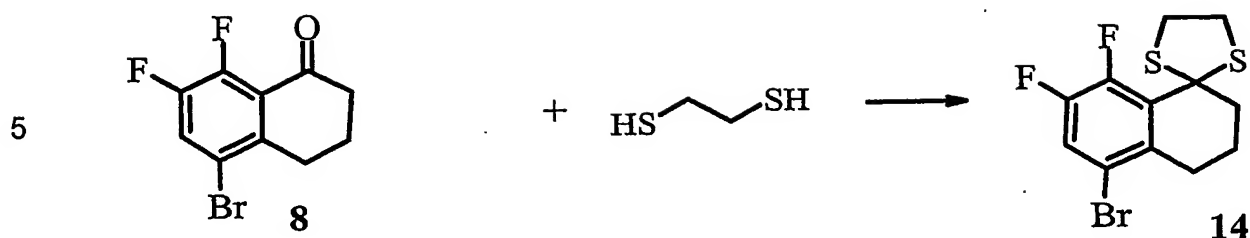
10

8,6 g (31,1 mmol) des Dions **11** wurden in 150 ml Ethanol gelöst und portionsweise mit 2,4 g (65,0 mmol) Natriumborhydrid versetzt. Nach Beendigung der Reaktion (DC) wurde der Ansatz mit Wasser hydrolysiert, das Ethanol im Vakuum entfernt, der Rückstand in Wasser aufgenommen und mit Toluol extrahiert. Nach dem Einengen wurde das Produkt **12** ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.



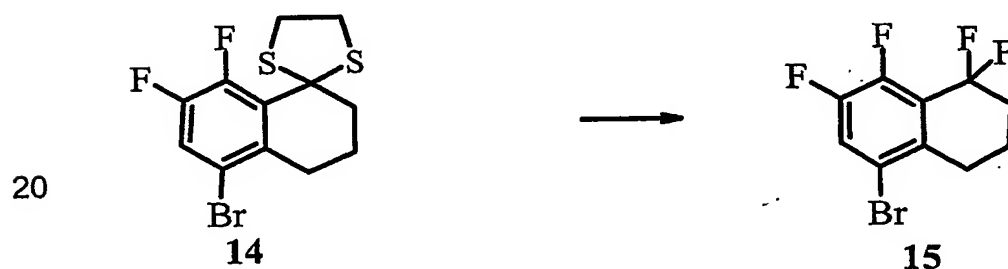
25

10,0 g des rohen Diols **12** wurden in 200 ml Toluol gelöst, mit 1 g p-Toluolsulfonsäure versetzt und bis zur Beendigung der Wasserabscheidung unter Rückfluss erhitzt. Nach Einengen und Filtration über Kieselgel erhielt man 8,0 g (92%) des Naphthalins **13**.

Beispiel 3

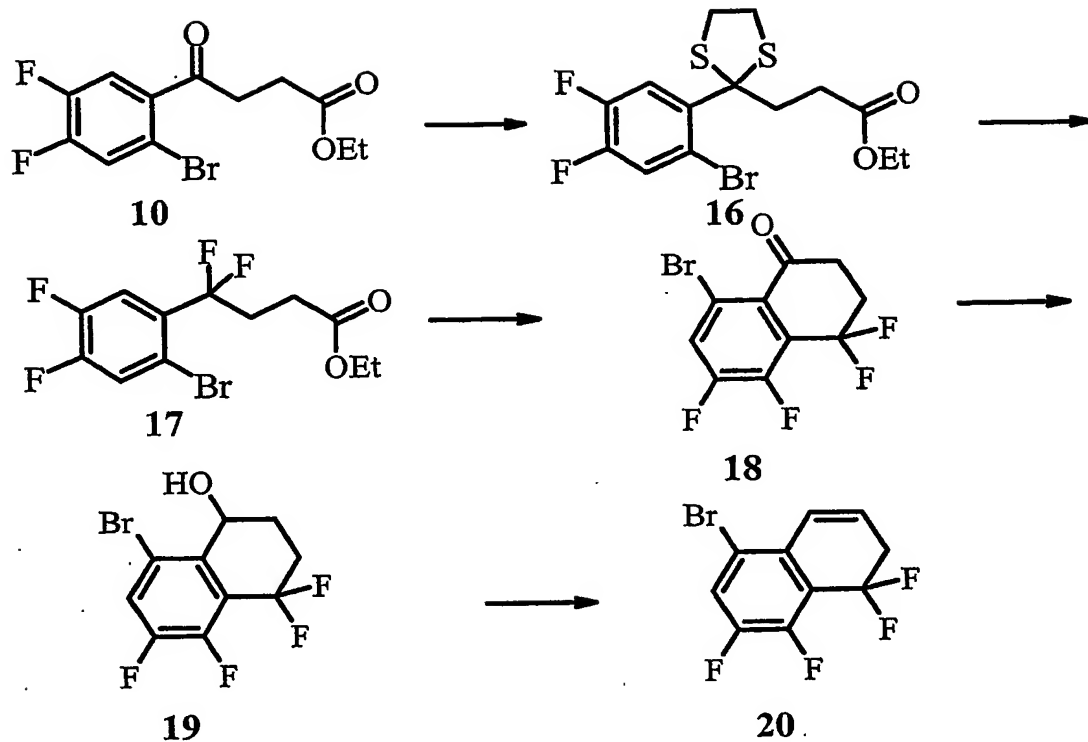
10  
15

Eine Lösung von 13,1 g (50,0 mmol) des Ketons 8 und 8,4 ml (100 mmol) des Dithiols in 150 ml Dichlormethan wurde unter Stickstoff mit 30 ml Bortrifluorid-Diethylether-Komplex versetzt und über Nacht gerührt. Der Ansatz wurde langsam in ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegeben und entsäuert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 17,2 g (92%) des geschützten Ketons 14.

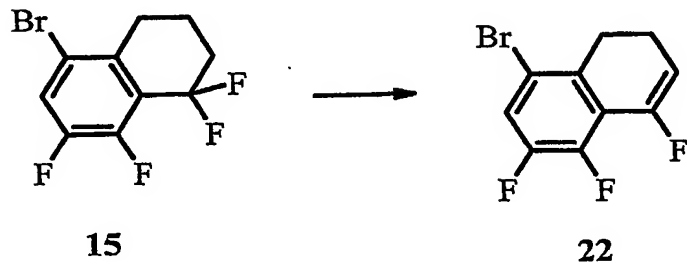


25  
30

Eine Lösung von 9,3 g (25,0 mmol) des Dithiolans 14 in 60 ml Dichlormethan wurde bei  $-75^{\circ}\text{C}$  in eine Suspension von 30,2 g (105,2 mmol) 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin in 60 ml Dichlormethan und 120 ml einer 65%igen Lösung von Fluorwasserstoff in Pyridin gegeben. Der Ansatz wurde 3h langsam auf  $0^{\circ}\text{C}$  erwärmt und in 1500 ml einer eisgekühlten 2N Natronlauge gegeben, die mit 120 ml einer 39%igen Natriumhydrogensulfidlösung versetzt worden war. Der pH wurde auf 8 eingestellt und die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 5,2 g (73%) des fluorierten Aromaten 15.

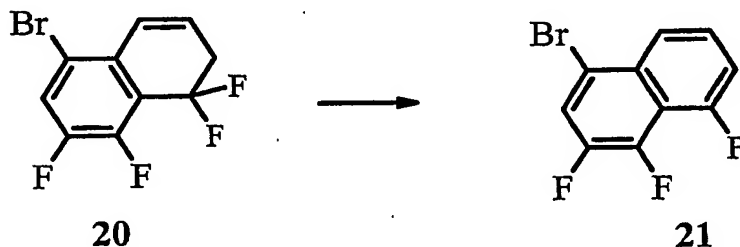
Beispiel 4

Die Synthese erfolgt nach den oben beschriebenen Reaktionen.  
Gesamtausbeute: 30%.

Beispiel 5

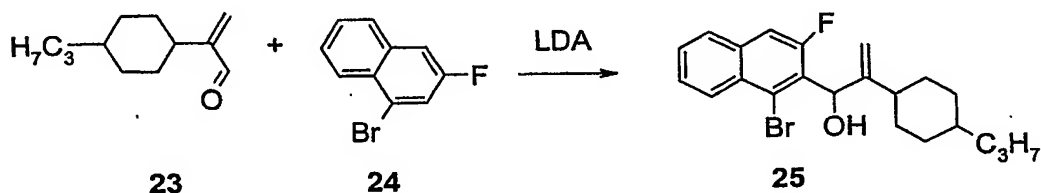
Eine Lösung von 9,0 g (23,6 mmol) **15** in 50 ml THF wurde langsam in eine Suspension von 4,5 g (40,1 mmol) Kalium-tert.-butylat in 50 ml THF gegeben und anschließend über Nacht unter Rückfluss erhitzt. Der abgekühlte Ansatz wurde mit Wasser verdünnt und mit Diethylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 7,2 g (85%) des Styrolderivats **22**.

### Beispiel 6

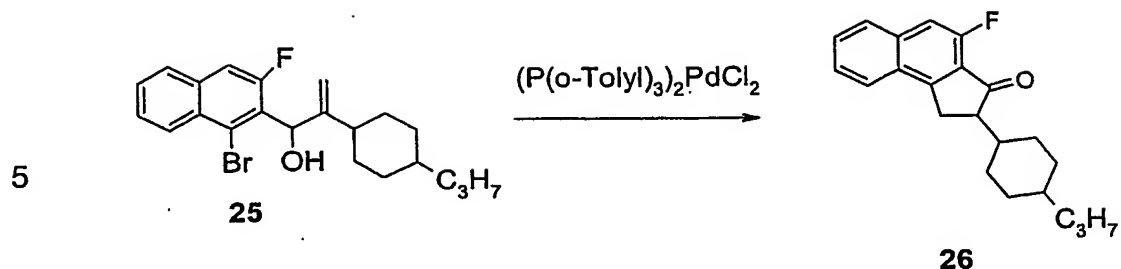


Die Reaktion wurde wie oben beschrieben durchgeführt. Ausbeute: 81%.

### Beispiel 7



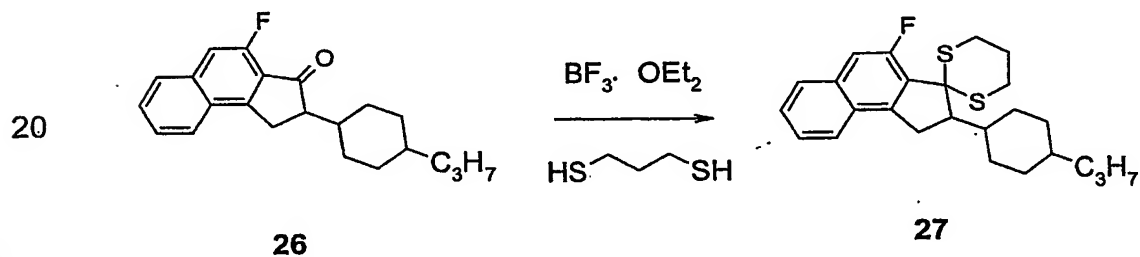
Bei -75°C werden 27,0 ml einer mit 100 ml THF verdünnten Lösung von 2 N Lithiumdiisopropylamid (LDA) in Cyclohexan/Ethylbenzol/THF (52,4 mmol) mit einer Lösung von 13,5 g (60,0 mmol) des Bromfluornaphthalins **24** in 10 ml THF versetzt. Nach 2 Stunden bei der tiefen Temperatur werden 8,5 g (47,3 mmol) des Aldehyds **23** in 10 ml THF hinzugefügt. Nach 30 Minuten wird die Kühlung entfernt, und der Ansatz bei 20°C mit 100 ml 1N HCl versetzt. Nach Extraktion der wässrigen Phase, Trocknen der organischen Phase, Einengen und Chromatographie erhält man den Allylalkohol **25**.



10

35,0 g (86,6 mmol) des Allylalkohols **25**, 5,5 g Bis(tri-*o*-tolylphosphin)palladiumdichlorid und 50 ml Triethylamin werden in 390 ml Acetonitril gelöst und bis zur vollständigen Umsetzung des Allylalkohols auf 90°C erwärmt. Der erkaltete Ansatz wird auf Wasser gegeben. Nach Extraktion, Trocknen, Einengen und Chromatographie erhält man das Keton **26**.

### 15 Beispiel 8



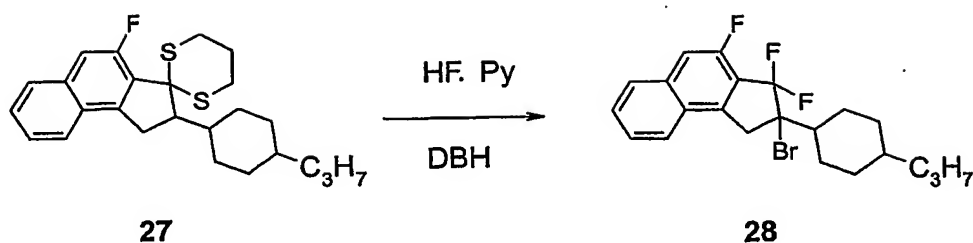
25

10,0 g (30,8 mmol) des Ketons **26** und 3,2 ml (31,0 mmol) Propandithiol werden in 50 ml Dichlormethan gelöst und bei 6 bis 7°C mit 7,0 ml Bortrifluorid-Diethylether-Komplex versetzt und anschließend über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Der Ansatz wird auf 10 ml gesättigte Natriumhydrogencarbonat-Lösung gegeben und bis zur Beendigung der Gasentwicklung gerührt. Nach Extraktion der wässrigen Phase, Trocknen der organischen Phase, Einengen und Filtration über Kieselgel wird der erhaltene Rückstand ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

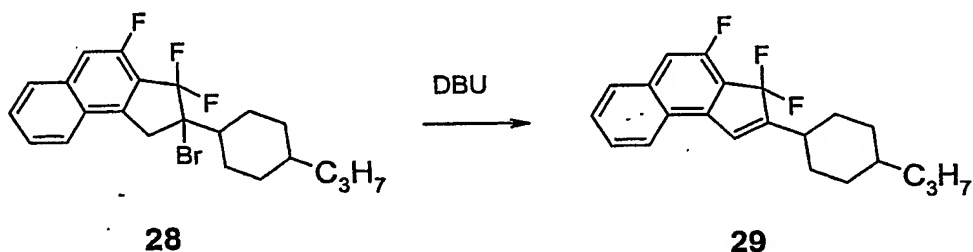
30



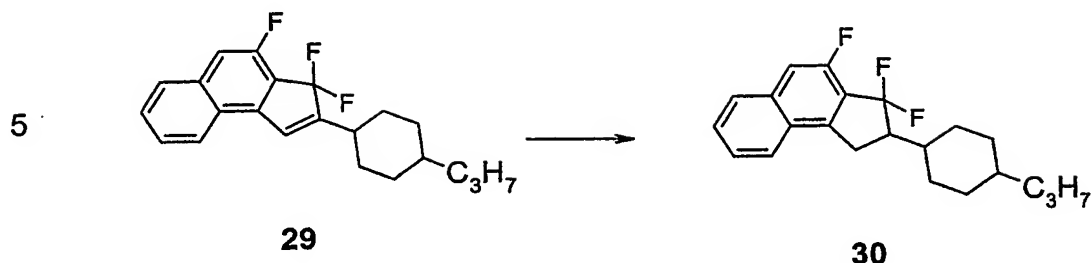
- 35 -



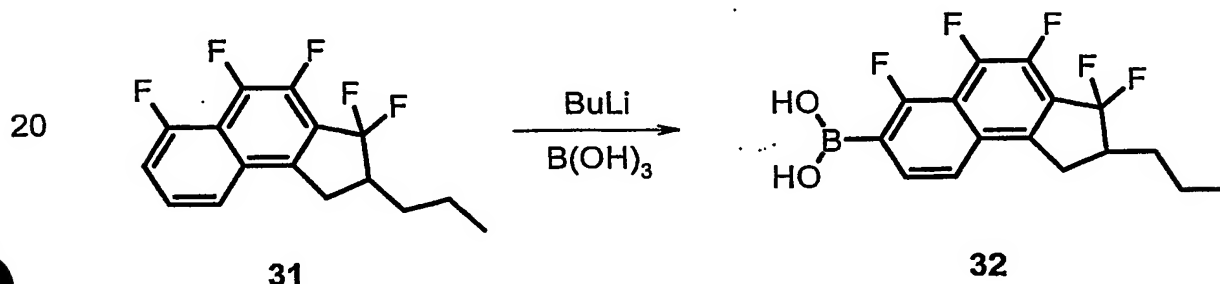
10,0 g des rohen Thioketals **27**, gelöst in 30 ml Dichlormethan, werden langsam bei  $-75^{\circ}\text{C}$  in ein Gemisch aus 28,6 g (100 mmol) 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin (DBH), 80 ml einer 65 %igen Lösung von Fluorwasserstoff in Pyridin und 50 ml Dichlormethan gegeben. Anschließend wird der Ansatz über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird in eisgekühlte Hydrogensulfit-Lösung gegeben und mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung und Natronlauge entsäuert. Nach Extraktion, Trocknen, Einengen, erneutem Waschen mit Wasser, Chromatographie und Kristallisation aus Hexan erhält man das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **28**.



6,0 g (14,1 mmol) des Cyclopenta[a]naphthalinderivats **28** werden in 50 ml Dichlormethan gelöst, mit 2,4 ml (16,0 mmol) 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]-undec-7-en (DBU) versetzt und bei Raumtemperatur gerührt, bis das Edukt vollständig umgesetzt ist. Der Ansatz wird mit Wasser und gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, eingengt und chromatographiert. Es wird das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **29** isoliert.

Beispiel 9

10 4,0 g (11,6 mmol) des Cyclopenta[a]naphthalinderivats **29** werden in 50 ml THF gelöst und bei Raumtemperatur und Normaldruck am Palladiumkatalysator hydriert. Nach Einengen, Chromatographie an Kieselgel und Kristallisation erhält man das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **30**.

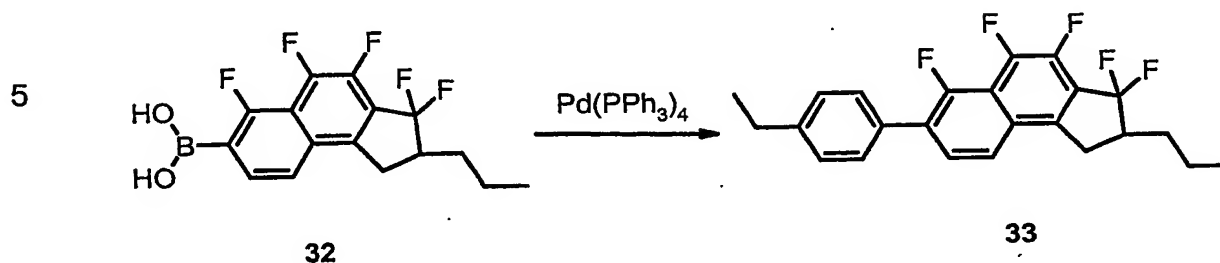
Beispiel 10

25 Das in Analogie zu den Beispielen 7 bis 9 hergestellte Cyclopenta[a]naphthalin-derivat **31** wurde in das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat **32** wie folgt überführt: Unter Stickstoff und bei  $-70^{\circ}\text{C}$  wurde eine Lösung von 2,5 g (7,18 mmol) des Naphthalinderivats **31** in 60 ml THF mit 4,5 ml (7,20 mmol) einer 15%igen Lösung von Butyllithium in *n*-Hexan versetzt. Nach 1h wurden in den Ansatz 0,91 ml (8,0 mmol) Trimethylborat gegeben. Nach beendeter Zugabe wurde die Kühlung entfernt und der Ansatz bei  $10^{\circ}\text{C}$  hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde mit 2N HCl-Lösung angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeeengt. Der Rückstand, der die

30

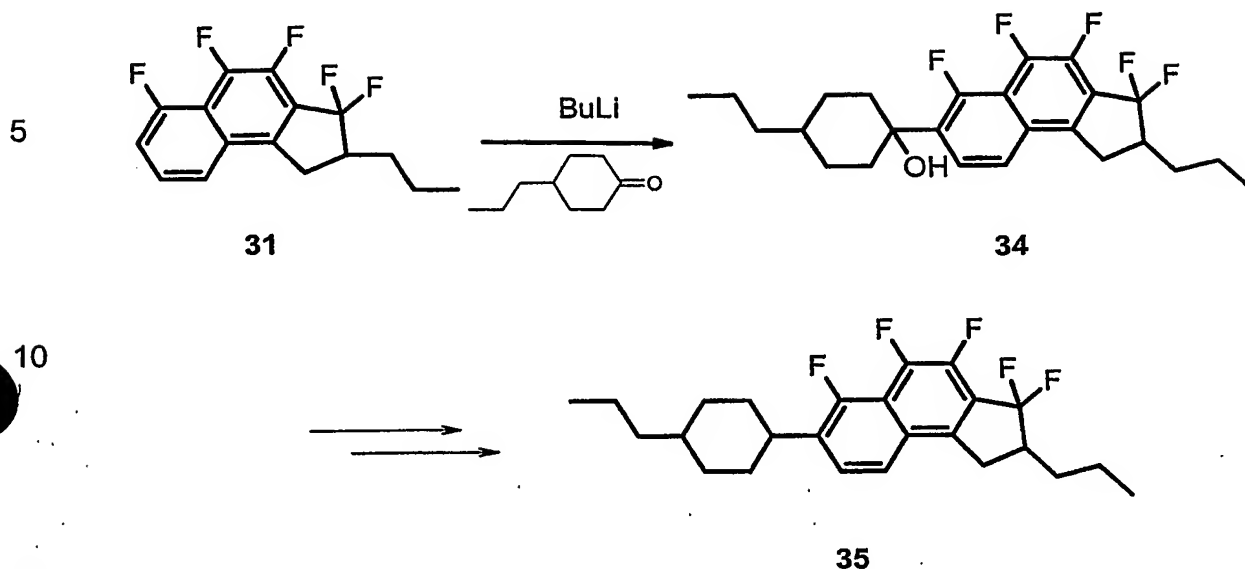
35

Boronsäure **32** enthält, wurde ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.



10  
15  
20  
25  
30  
35

Unter Stickstoffatmosphäre wurden 1,3 g (5,0 mmol) Natriummetaborat-Octahydrat in 2,0 ml Wasser gelöst und nacheinander mit 83 mg Bis-(triphenylphosphin)-palladium(II)chlorid, 50 µl Hydraziniumhydroxid und 1,11 g (6,0 mmol) *p*-Brom-ethylbenzol versetzt. Nach 5 Minuten bei Raumtemperatur wurde der Ansatz mit 2,1 g (6,0 mmol) der Boronsäure gelöst in 3,75 ml THF versetzt und über Nacht zum Sieden erhitzt. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert, die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, getrocknet und eingeeengt. Die Reinigung erfolgt mittels mehrfacher Chromatographie an Kieselgel (Heptan).

Beispiel 11

Das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat **31** wurde wie folgt in das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat **35** überführt:

20 Unter Stickstoff und bei  $-70^{\circ}\text{C}$  wurde eine Lösung von 2,5 g (7,18 mmol) des Naphthalinderivats **31** in 60 ml THF mit 4,5 ml (7,20 mmol) einer 15%igen Lösung von Butyllithium in *n*-Hexan versetzt. Nach 1h wurden in den Ansatz 1,1 g (8,0 mmol) 4-Propylcyclohexanon in 5 ml THF gegeben. Nach 1h wurde die Kühlung entfernt und der Ansatz bei  $10^{\circ}\text{C}$  hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde mit 2N HCl-Lösung angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel gegeben (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:10).

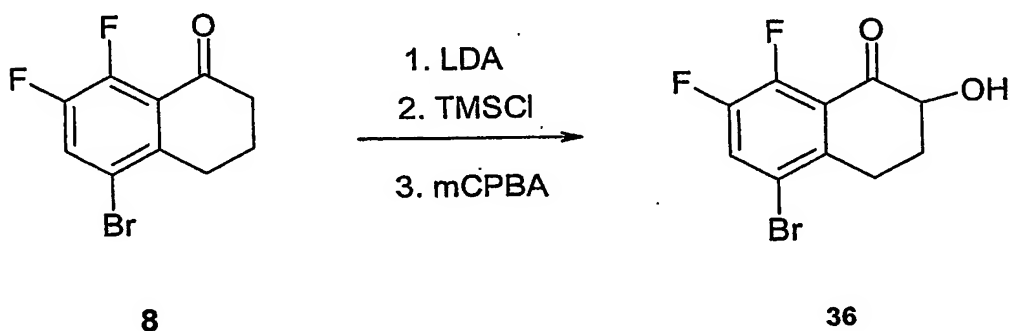
25

30 Eine Mischung aus 50 ml Pyridin und 50 ml Phosphorylchlorid wurde so zu einer Lösung von 3,6 g (7,0 mmol) des Benzylalkohols **34** in 30 ml Pyridin gegeben, dass der Ansatz siedete. Nach 4h wurde der Ansatz vorsichtig auf Eis/Wasser gegossen. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert; die organische Phase mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über

35

Natriumsulfat getrocknet, eingengt und über Kieselgel gegeben (Hexan). 2,0 g (4,0 mmol) des so erhaltenen Eliminierungsprodukts wurden in 20 ml THF gelöst und am Pd-Katalysator bis zur Beendigung der Wasserstoffaufnahme hydriert. Der Katalysator wurde abgetrennt und die Lösung eingengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel gegeben (Hexan) und ergab **35** nach Entfernen des Lösungsmittels.

### Beispiel 12



20

25

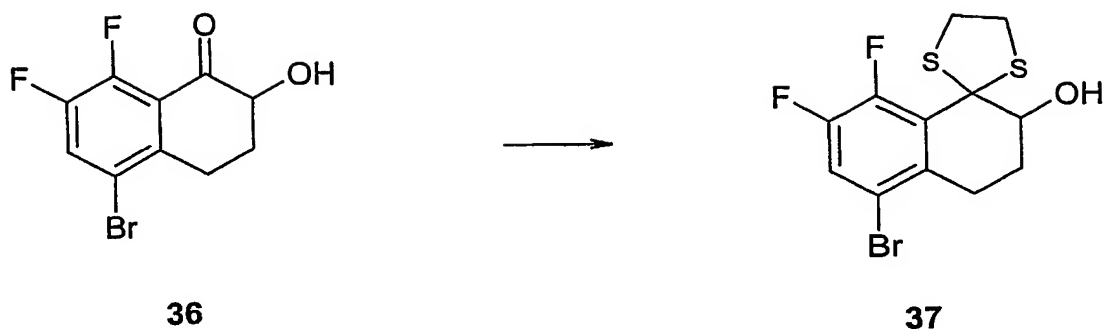
Eine Mischung von 40 ml THF, 5,2 ml (41,2 mmol) Trimethylsilylchlorid und 10,3 ml (20 mmol) einer 2M Lösung von Lithiumdiisopropylamid wurde bei  $-70^{\circ}\text{C}$  mit 5,0 g (19,2 mmol) des Ketons **8**, gelöst in 30 ml THF, versetzt. Nach 30 min wurden dem Ansatz 40 ml Triethylamin und ges. Natriumhydrogencarbonat-Lösung zugesetzt. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingengt und über Kieselgel filtriert (Methyl-tert.-butylether/Pentan 1:20).

30

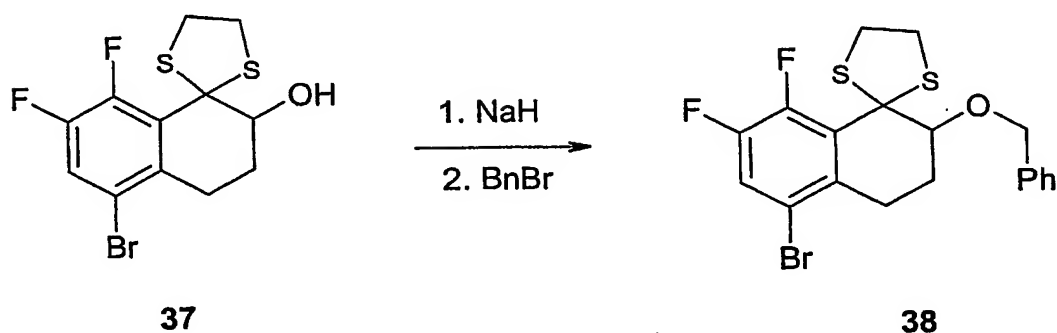
35

Der Rückstand wurde in 40 ml THF aufgenommen und bei  $0^{\circ}\text{C}$  mit einer Lösung von 4,9 g (20,0 mmol) m-Chlorperbenzoesäure in 20 ml THF versetzt. Nach 1h wurde der Ansatz mit Wasser versetzt und mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:5) filtriert. Man erhielt 4,4 g (80%) des Hydroxyketons **36**.

- 40 -



10 Die Synthese des Thioketals **37** erfolgte wie bereits in Beispiel 3 für Verbindung **14** beschrieben.

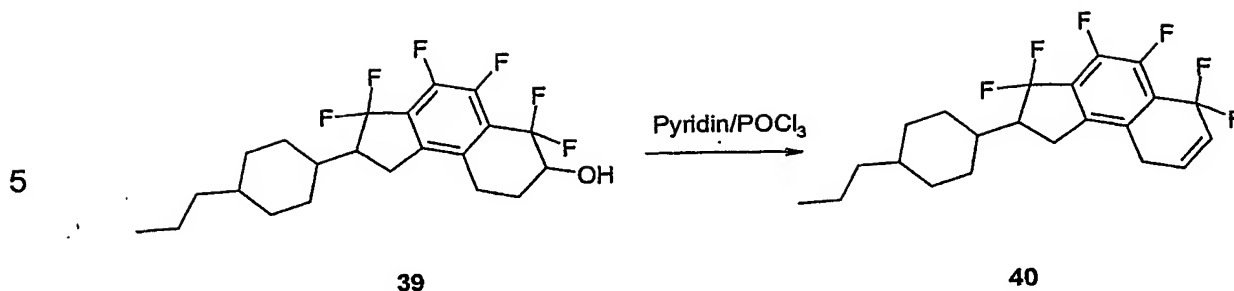


20 Eine Suspension von 1,8 g (60%, 45,7 mmol) Natriumhydrid in 40 ml THF wurde mit einer Lösung von 14,1 g (40,0 mmol) der Thioketals **37** in 20 ml THF versetzt. Nach 2h wurden 500 mg Tetrabutylammoniumiodid und 5,5 ml (45,7 mmol) Benzylbromid in 20 ml THF der Suspension hinzugefügt.

25 Der Ansatz wurde über Nacht gerührt und anschließend vorsichtig hydrolysiert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:20) gegeben. Man erhielt 16,1 g (91%) des Benzylethers **38**.

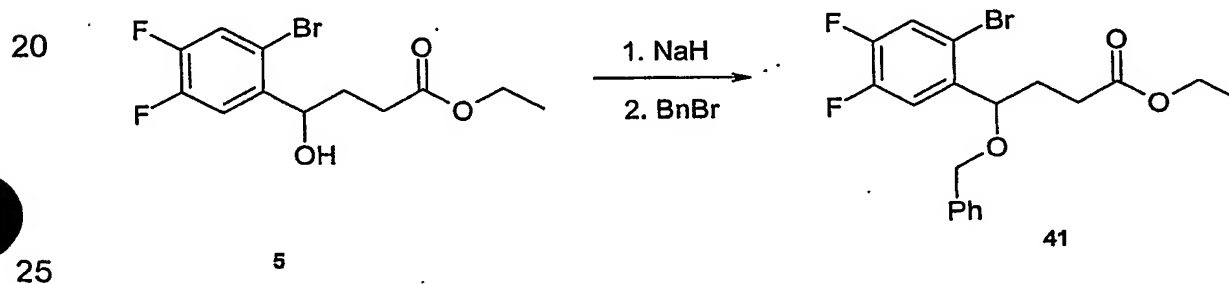
30 In Analogie zu den Verfahren der Beispiele 7 bis 9 ist aus **38** der Alkohol **39** darstellbar. Bei der Herstellung des intermediären Thioketals wird der Benzylether gespalten. Die Schutzgruppe muß danach nach der bereits beschriebenen Weise wieder eingeführt werden.

35



10 Eine Mischung aus 50 ml Pyridin und 50 ml Phosphorylchlorid wurde so zu  
 einer Lösung von 2,9 g (7,0 mmol) des Naphthalins **39** in 30 ml Pyridin  
 gegeben, dass der Ansatz siedete. Nach 4h wurde der Ansatz vorsichtig  
 auf Eis gegossen. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert,  
 15 die organische Phase mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über  
 Natriumsulfat getrocknet, eingeeengt und über Kieselgel gegeben (Hexan).  
 Man erhielt 1,7 g (62%) der ungesättigten Verbindung **40**.

### Beispiel 13

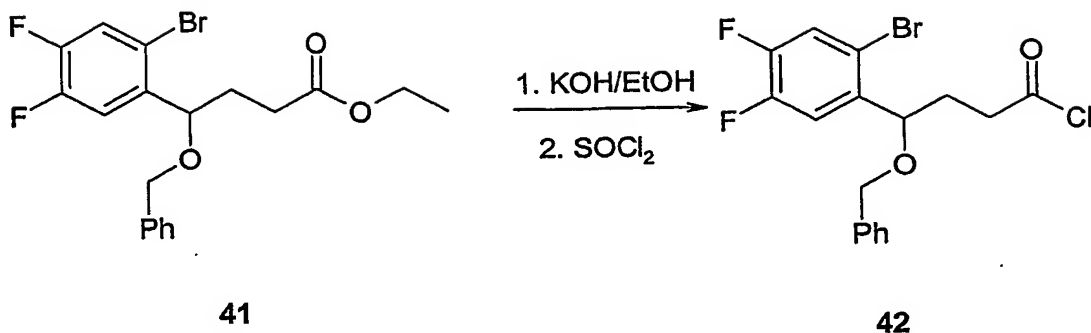


Die Synthese erfolgt nach der oben in Beispiel 12 für Verbindung **38**  
 angegebenen Vorschrift.

30

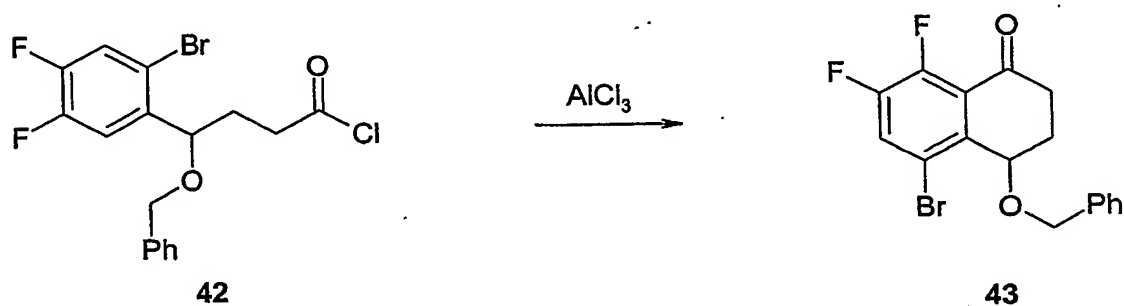
35

- 42 -



10 7,3 g (17,7 mmol) des Esters **41** wurden mit einer ethanolischen Kaliumhydroxidlösung versetzt und bis zur vollständigen Umsetzung (DC) unter Rückfluß erhitzt. Der Alkohol wurde am Rotationsverdampfer entfernt. Der Rückstand wurde in Wasser aufgenommen und angesäuert. Nach der Extraktion mit Methyl-tert.-butylether wurde die organische

15 Phase über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel entfernt. Der erhaltene Rückstand wurde mit Thionylchlorid und einem Tropfen DMF versetzt und bis zum Ende der Gasentwicklung unter Rückfluß erhitzt. Überschüssiges Thionylchlorid wurde abdestilliert. Das rohe Produkt **42** wurde ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

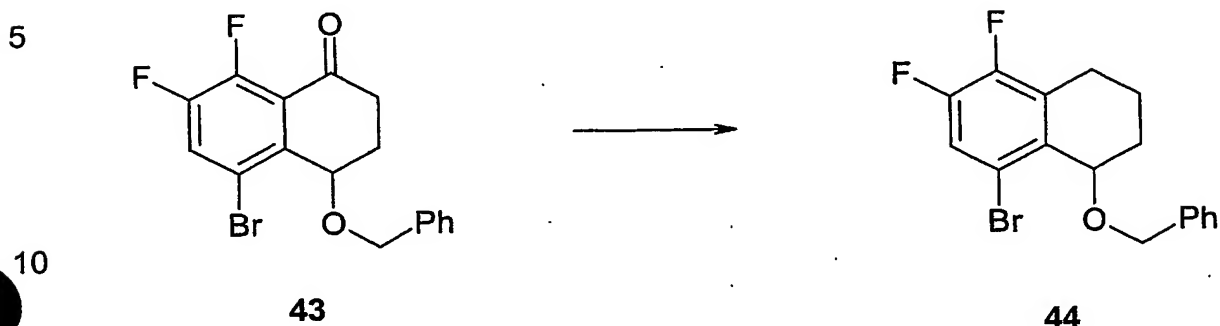


30 Bei 0°C wurde eine Lösung des Säurechlorids **42** in 50 ml Dichlormethan langsam in eine Suspension von 4 g Aluminiumchlorid in 50 ml Dichlormethan gegeben. Nach Beendigung der Zugabe wurde die Reaktion via DC verfolgt. Nachdem die Umsetzung abgeschlossen war, wurde der Ansatz vorsichtig mit Eis versetzt. Nach Abklingen der HCl-Entwicklung wurde die Mischung mit Wasser verdünnt und angesäuert.

35 Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert. Die organische

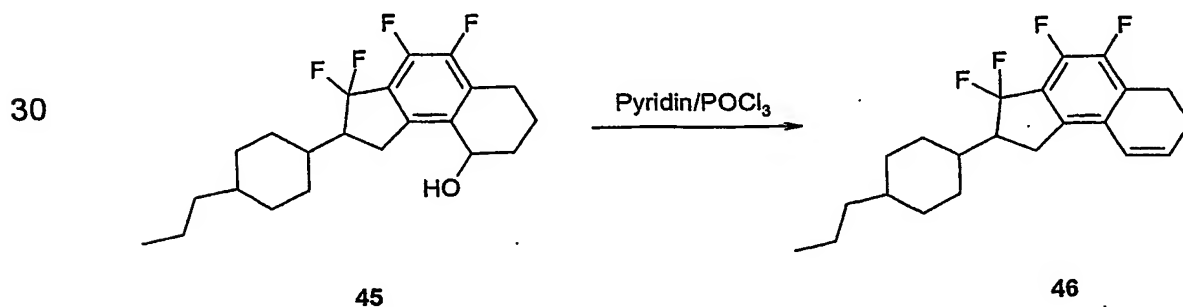


Phase wurde mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeeengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:5) gegeben.



11,0 g (30,0 mmol) des Ketons **43** und 4,3 ml (90,0 mmol) Hydraziniumhydroxid wurden in eine Lösung von 6,7 g Kaliumhydroxid in 50 ml Diethylenglykol gegeben. Der Ansatz wurde langsam auf 180°C erwärmt. Nach Ende der Stickstoffentwicklung und Abkühlen auf Raumtemperatur wurde der Ansatz mit Wasser verdünnt und mehrmals mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeeengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:20) gegeben. Man erhielt 6,4g (60%) des Benzylethers **44**.

In Analogie zu den Verfahren der Beispiele 7 bis 9 ist aus **44** der Alkohol **45** darstellbar. Bei der Herstellung des intermediären Thioketals wird der Benzylether gespalten. Die Schutzgruppe muß danach nach der bereits beschriebenen Weise wieder eingeführt werden.



Die Synthese der Verbindung **46** erfolgte in Analogie zu der in Beispiel 12 angegebenen Weise.

5

In Analogie zu den Beispielen 1 bis 13 werden die folgenden Verbindungen hergestellt. Dabei steht "Bdg." für eine Einfachbindung:

10

15

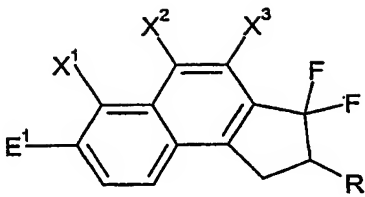
20

25

30

35

Beispiel 14-110



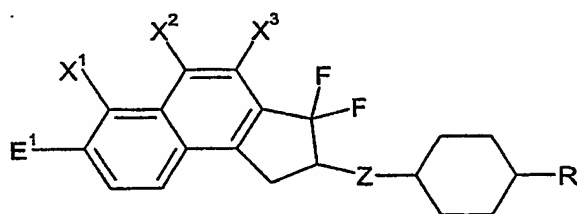
Beispiel	E¹	X¹	X²	X³	R
14	H	H	H	H	CH <sub>3</sub>
15	H	H	H	H	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
16	H	H	H	H	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
17	H	H	H	H	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
18	H	H	H	H	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
19	H	H	H	H	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
20	H	H	H	H	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
21	H	H	H	F	CH <sub>3</sub>
22	H	H	H	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
23	H	H	H	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
24	H	H	H	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
25	H	H	H	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
26	H	H	H	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
27	H	H	H	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
28	H	H	F	F	CH <sub>3</sub>
29	H	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
30	H	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
31	H	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
32	H	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
33	H	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
34	H	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
35	H	F	F	F	CH <sub>3</sub>
36	H	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
37	H	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
38	H	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
39	H	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
40	H	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
41	CH <sub>3</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
42	CH <sub>3</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
43	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
44	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
45	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
46	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
47	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
48	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
49	CH <sub>3</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
50	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
51	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
52	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
53	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
54	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
55	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
56	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
57	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
58	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
59	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
60	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
61	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
62	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
63	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
64	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
65	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
66	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
67	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
68	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
69	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
70	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
71	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
72	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
73	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
74	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
75	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
76	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
77	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
78	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
79	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
80	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
81	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
82	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
83	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
84	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
85	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
86	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
87	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
88	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
89	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
90	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
91	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
92	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
93	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
94	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
95	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
96	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
97	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
98	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
99	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
100	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
101	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
102	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
103	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
104	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
105	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
106	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
107	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
108	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
109	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
110	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 111 - 228



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
111	H	H	H	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
112	H	H	H	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
113	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
114	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
115	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
116	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
117	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
118	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
119	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
120	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
121	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
122	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
123	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
124	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
125	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
126	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
127	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
128	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
129	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
130	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
131	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
132	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
133	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
134	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
135	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
136	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
137	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
138	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
139	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
140	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
141	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
142	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
143	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
144	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
145	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
146	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
147	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
148	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
149	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
150	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
151	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
152	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
153	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
154	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
155	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
156	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
157	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
158	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
159	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
160	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
161	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
162	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
163	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
164	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
165	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
166	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
167	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
168	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
169	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
170	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
171	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
172	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
173	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
174	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
175	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
176	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
177	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
178	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
179	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
180	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
181	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
182	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
183	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
184	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
185	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
186	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
187	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
188	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
189	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
190	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
191	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
192	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
193	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

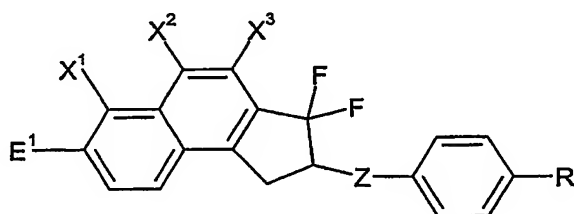


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
194	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
195	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
196	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
197	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
198	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
199	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
200	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
201	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
202	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
203	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
204	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
205	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
206	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
207	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
208	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
209	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
210	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
211	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
212	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
213	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
214	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
215	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
216	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
217	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
218	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
219	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
220	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
221	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
222	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
223	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
224	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
225	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
226	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
227	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
228	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

5

Beispiel 229 - 347



10

15

20

25

30

35

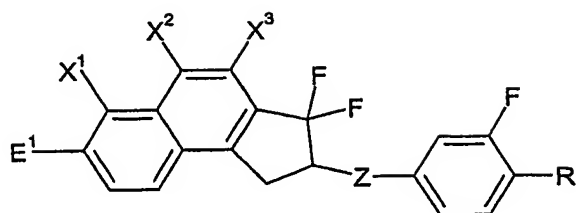
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
229	H	H	H	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
230	H	H	H	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
231	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
232	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
233	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
234	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
235	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
236	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
237	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
238	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
239	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
240	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
241	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
242	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
243	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
244	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
245	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
246	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
247	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
248	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
249	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
250	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
251	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
252	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
253	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
254	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
255	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
256	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
257	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
258	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
259	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
260	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
261	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
262	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
263	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
264	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
265	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
266	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
267	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
268	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
269	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
270	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
271	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
272	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
273	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
274	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
275	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
276	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
277	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
278	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
279	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
280	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
281	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
282	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
283	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
284	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
285	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
286	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
287	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
288	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
289	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
290	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
291	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
292	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
293	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
294	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
295	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
296	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
297	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
298	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
299	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
300	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
301	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
302	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
303	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
304	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
305	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
306	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
307	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
308	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
309	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
310	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
311	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
312	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
313	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
314	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
315	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
316	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
317	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
318	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
319	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
320	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
321	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
322	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
323	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
324	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
325	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
326	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
327	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
328	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
329	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
330	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
331	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
332	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
333	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
334	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
335	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
336	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
337	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
338	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
339	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
340	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
341	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
342	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
343	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
344	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
345	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
346	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
347	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 348 - 466



Beispiel	E¹	X¹	X²	X³	Z	R
348	H	H	H	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
349	H	H	H	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
350	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
351	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
352	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
353	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
354	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
355	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
356	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
357	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
358	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
359	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
360	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
361	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
362	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
363	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
364	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
365	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
366	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
367	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
368	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
369	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
370	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

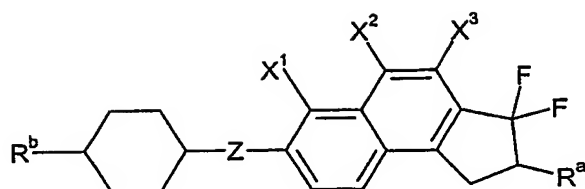
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
371	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
372	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
373	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
374	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
375	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
376	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
377	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
378	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
379	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
380	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
381	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
382	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
383	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
384	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
385	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
386	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
387	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
388	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
389	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
390	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
391	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
392	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
393	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
394	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
395	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
396	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
397	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
398	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
399	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
400	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
401	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
402	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
403	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
404	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
405	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
406	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
407	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
408	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
409	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
410	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
411	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
412	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
413	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
414	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
415	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
416	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
417	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
418	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
419	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
420	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
421	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
422	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
423	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
424	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
425	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
426	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
427	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
428	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
429	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
430	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
431	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
432	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
433	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
434	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
435	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
436	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
437	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
438	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
439	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
440	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
441	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
442	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
443	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
444	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
445	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
446	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
447	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
448	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
449	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
450	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
451	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
452	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
453	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
454	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
455	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
456	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
457	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
458	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
459	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
460	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
461	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
462	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
463	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
464	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
465	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
466	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 467 - 549

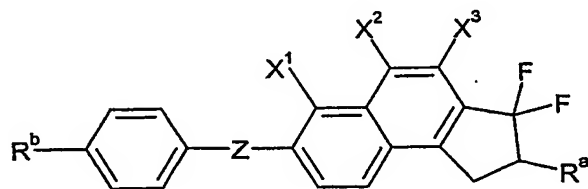


Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
467	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
468	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
469	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
470	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
471	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
472	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
473	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
474	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
475	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
476	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
477	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
478	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
479	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
480	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
481	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
482	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
483	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
484	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
485	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
486	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
487	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
488	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
489	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
490	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
491	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
492	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
493	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
494	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
495	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
496	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
497	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
498	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
499	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
500	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
501	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
502	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
503	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
504	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
505	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
506	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
507	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
508	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
509	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
510	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
511	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
512	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
513	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
514	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
515	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
516	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
517	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
518	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
519	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
520	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
521	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
522	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
523	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
524	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
525	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
526	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
527	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
528	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
529	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
530	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
531	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
532	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
533	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
534	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
535	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
536	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
537	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
538	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
539	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
540	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
541	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
542	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
543	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
544	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
545	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
546	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
547	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
548	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
549	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 550 - 646

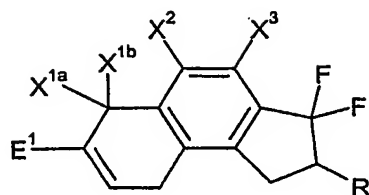


Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
550	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
551	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
552	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
553	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
554	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
555	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
556	CH <sub>3</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
557	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
558	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
559	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
560	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
561	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
562	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
563	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
564	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
565	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
566	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
567	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
568	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
569	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
570	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
571	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
572	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
573	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
574	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
575	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
576	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
577	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
578	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
579	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
580	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
581	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
582	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
583	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
584	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
585	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
586	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
587	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
588	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
589	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
590	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
591	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
592	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
593	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
594	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
595	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
596	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
597	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
598	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
599	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
600	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
601	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
602	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
603	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
604	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
605	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
606	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
607	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
608	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
609	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
610	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
611	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
612	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
613	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
614	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
615	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
616	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
617	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
618	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
619	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
620	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
621	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
622	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
623	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
624	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
625	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
626	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
627	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
628	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
629	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
630	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
631	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
632	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
633	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
634	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
635	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
636	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
637	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
638	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
639	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
640	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
641	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
642	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
643	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
644	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
645	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
646	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 647 - 765



Beispiel	E¹	X¹ᵃ	X¹ᵇ	X²	X³	R
647	H	H	H	H	H	CH₃
648	H	H	H	H	H	C₂H₅
649	H	H	H	H	H	n-C₃H₇
650	H	H	H	H	H	n-C₄H₉
651	H	H	H	H	H	n-C₅H₁₁
652	H	H	H	H	H	n-C₆H₁₃
653	H	H	H	H	H	n-C₇H₁₅
654	H	H	H	H	F	CH₃
655	H	H	H	H	F	C₂H₅
656	H	H	H	H	F	n-C₃H₇
657	H	H	H	H	F	n-C₄H₉
658	H	H	H	H	F	n-C₅H₁₁
659	H	H	H	H	F	n-C₆H₁₃
660	H	H	H	H	F	n-C₇H₁₅
661	H	H	H	F	F	CH₃
662	H	H	H	F	F	C₂H₅
663	H	H	H	F	F	n-C₃H₇
664	H	H	H	F	F	n-C₄H₉
665	H	H	H	F	F	n-C₅H₁₁
666	H	H	H	F	F	n-C₆H₁₃
667	H	H	H	F	F	n-C₇H₁₅
668	H	H	F	F	F	CH₃
669	H	H	F	F	F	C₂H₅
670	H	H	F	F	F	n-C₃H₇
671	H	H	F	F	F	n-C₄H₉
672	H	H	F	F	F	n-C₅H₁₁

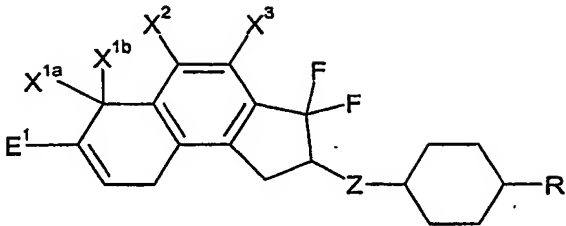


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
673	H	H	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
674	H	H	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
675	H	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
676	H	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
677	H	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
678	H	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
679	H	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
680	H	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
681	H	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
682	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	CH <sub>3</sub>
683	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
684	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
685	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
686	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
687	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
688	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
689	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CH <sub>3</sub>
690	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
691	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
692	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
693	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
694	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
695	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
696	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
697	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
698	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
699	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
700	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
701	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
702	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
703	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	CH <sub>3</sub>
704	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
705	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
706	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
707	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
708	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
709	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
710	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	F	CH <sub>3</sub>
711	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
712	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
713	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
714	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
715	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
716	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
717	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
718	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
719	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
720	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
721	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
722	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
723	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
724	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	CH <sub>3</sub>
725	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
726	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
727	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
728	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
729	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
730	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
731	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
732	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
733	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
734	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
735	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
736	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
737	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
738	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	CH <sub>3</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
739	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
740	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
741	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
742	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
743	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
744	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
745	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
746	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
747	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
748	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
749	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
750	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
751	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
752	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	CH <sub>3</sub>
753	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
754	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
755	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
756	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
757	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
758	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
759	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
760	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
761	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
762	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
763	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
764	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
765	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 766 - 912



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
766	H	H	H	H	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
767	H	H	H	H	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
768	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
769	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
770	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
771	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
772	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
773	H	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
774	H	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
775	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
776	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
777	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
778	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
779	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
780	H	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
781	H	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
782	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
783	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
784	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
785	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
786	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
787	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
788	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
789	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
790	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
791	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
792	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
793	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
794	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
795	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
796	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
797	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
798	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
799	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
800	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
801	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
802	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
803	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
804	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
805	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
806	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
807	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
808	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
809	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
810	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
811	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
812	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
813	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
814	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
815	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
816	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
817	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
818	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
819	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
820	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
821	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
822	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>

5

10

15

20

25

30

35

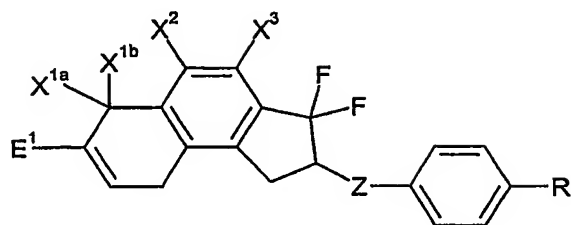
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
823	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
824	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
825	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
826	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
827	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
828	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
829	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
830	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
831	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
832	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
833	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
834	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
835	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
836	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
837	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
838	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
839	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
840	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
841	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
842	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
843	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
844	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
845	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
846	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
847	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
848	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
849	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
850	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
851	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
852	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
853	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
854	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
855	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
856	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
857	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
858	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
859	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
860	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
861	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
862	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
863	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
864	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
865	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
866	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
867	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
868	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
869	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
870	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
871	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
872	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
873	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
874	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
875	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
876	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
877	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
878	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
879	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
880	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
881	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
882	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
883	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
884	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
885	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
886	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
887	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
888	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
889	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
890	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
891	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
892	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
893	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
894	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
895	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
896	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
897	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
898	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
899	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
900	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
901	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
902	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
903	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
904	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
905	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
906	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
907	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
908	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
909	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
910	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
911	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
912	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>



## Beispiel 913 - 1059



Beispiel	E¹	X¹ᵃ	X¹ᵇ	X²	X³	Z	R
913	H	H	H	H	F	Bdg.	CH₃
914	H	H	H	H	F	Bdg.	C₂H₅
915	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C₃H₇
916	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C₄H₉
917	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
918	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C₆H₁₃
919	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C₇H₁₅
920	H	H	H	F	F	Bdg.	CH₃
921	H	H	H	F	F	Bdg.	C₂H₅
922	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C₃H₇
923	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C₄H₉
924	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
925	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C₆H₁₃
926	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C₇H₁₅
927	H	H	F	F	F	Bdg.	CH₃
928	H	H	F	F	F	Bdg.	C₂H₅
929	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C₃H₇
930	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C₄H₉
931	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
932	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C₆H₁₃
933	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C₇H₁₅
934	H	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
935	H	F	F	F	F	Bdg.	C₂H₅
936	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H₇
937	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H₉

5

10

15

20

25

30

35

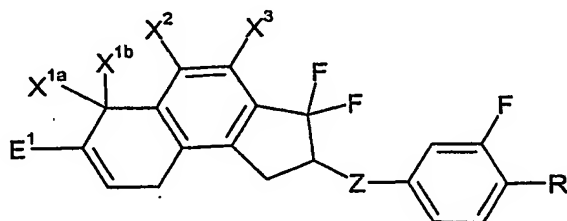
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
938	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
939	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
940	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
941	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
942	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
943	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
944	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
945	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
946	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
947	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
948	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
949	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
950	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
951	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
952	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
953	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
954	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
955	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
956	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
957	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
958	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
959	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
960	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
961	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
962	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
963	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
964	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
965	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
966	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
967	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
968	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
969	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
970	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
971	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
972	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
973	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
974	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
975	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
976	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
977	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
978	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
979	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
980	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
981	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
982	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
983	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
984	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
985	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
986	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
987	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
988	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
989	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
990	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
991	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
992	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
993	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
994	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
995	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
996	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
997	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
998	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
999	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1000	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1001	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1002	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1003	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1004	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1005	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1006	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1007	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1008	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1009	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1010	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1011	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1012	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1013	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1014	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1015	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1016	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1017	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1018	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1019	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1020	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1021	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1022	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1023	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1024	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1025	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1026	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1027	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1028	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1029	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1030	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1031	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1032	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1033	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1034	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1035	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1036	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1037	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>8</sub> H <sub>13</sub>
1038	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1039	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1040	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1041	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1042	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1043	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1044	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1045	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1046	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1047	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1048	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1049	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1050	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1051	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1052	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1053	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1054	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1055	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1056	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1057	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1058	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1059	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 1060 - 1206



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1060	H	H	H	H	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1061	H	H	H	H	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1062	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1063	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1064	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1065	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1066	H	H	H	H	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1067	H	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1068	H	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1069	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1070	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1071	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1072	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1073	H	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1074	H	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1075	H	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1076	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1077	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1078	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1079	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1080	H	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1081	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1082	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1083	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1084	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1085	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1086	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1087	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1088	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1089	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1090	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1091	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1092	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1093	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1094	H	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1095	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1096	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1097	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1098	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1099	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1100	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1101	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1102	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1103	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1104	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1105	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1106	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1107	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1108	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1109	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1110	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1111	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1112	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1113	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1114	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1115	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1116	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1117	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1118	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1119	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1120	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1121	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1122	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1123	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1124	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

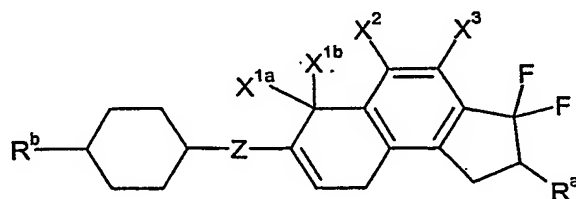
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1125	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1126	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1127	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1128	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1129	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1130	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1131	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1132	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1133	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1134	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1135	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1136	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1137	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1138	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1139	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1140	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1141	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1142	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1143	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1144	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1145	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1146	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1147	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1148	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1149	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1150	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1151	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1152	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1153	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1154	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1155	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1156	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1157	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1158	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1159	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1160	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1161	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1162	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1163	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1164	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1165	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1166	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1167	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1168	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1169	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1170	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1171	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1172	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1173	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1174	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1175	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1176	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1177	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1178	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1179	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1180	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1181	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1182	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1183	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1184	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1185	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1186	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1187	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1188	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1189	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1190	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1191	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1192	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1193	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1194	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1195	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1196	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1197	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1198	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1199	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1200	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1201	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1202	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1203	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1204	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1205	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1206	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1207 - 1304



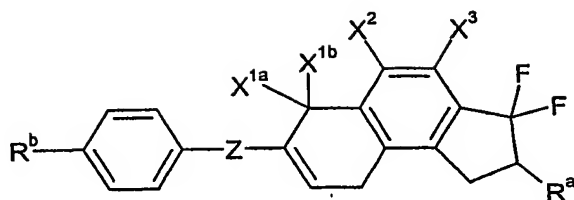
Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1207	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1208	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1209	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1210	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1211	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1212	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1213	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1214	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1215	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1216	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1217	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1218	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1219	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1220	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1221	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1222	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1223	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1224	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1225	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1226	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1227	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1228	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1229	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1230	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1231	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1232	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1233	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1234	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1235	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1236	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1237	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1238	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1239	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1240	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1241	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1242	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1243	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1244	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1245	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1246	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1247	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1248	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1249	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1250	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1251	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1252	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1253	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1254	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1255	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1256	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1257	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1258	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1259	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1260	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1261	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1262	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1263	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1264	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1265	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1266	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1267	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1268	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1269	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1270	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1271	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1272	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1273	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1274	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1275	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1276	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1277	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1278	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1279	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1280	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1281	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1282	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1283	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1284	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1285	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1286	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1287	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1288	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1289	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1290	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1291	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1292	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1293	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1294	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1295	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1296	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1297	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1298	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1299	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1300	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1301	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1302	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1303	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1304	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1305 - 1423



Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1305	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1306	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1307	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1308	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1309	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1310	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1311	CH <sub>3</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1312	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1313	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1314	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1315	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1316	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1317	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1318	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1319	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1320	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1321	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1322	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1323	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1324	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1325	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1326	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1327	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1328	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1329	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1330	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

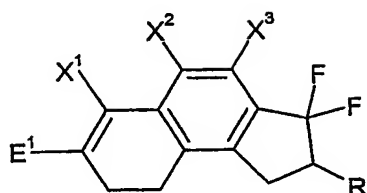
Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1331	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>8</sub> H <sub>13</sub>
1332	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1333	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1334	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1335	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1336	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1337	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1338	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1339	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1340	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1341	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1342	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1343	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1344	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1345	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1346	CH <sub>3</sub>	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1347	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1348	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1349	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1350	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1351	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1352	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1353	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1354	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1355	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1356	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1357	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1358	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1359	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1360	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1361	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1362	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1363	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1364	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1365	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1366	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1367	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1368	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1369	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1370	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1371	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1372	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1373	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1374	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1375	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1376	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1377	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1378	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1379	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1380	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1381	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1382	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1383	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1384	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1385	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1386	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1387	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1388	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1389	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1390	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1391	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1392	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1393	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1394	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1395	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1396	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>



Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1397	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1398	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1399	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1400	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1401	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1402	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1403	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1404	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1405	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1406	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1407	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1408	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1409	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1410	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1411	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1412	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1413	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1414	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1415	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1416	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	H	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1417	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1418	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1419	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1420	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1421	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1422	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1423	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1424 - 1507

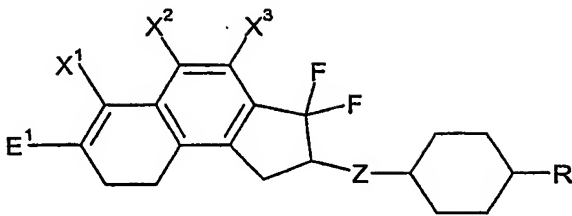


Beispiel	E¹	X¹	X²	X³	R
1424	H	H	F	F	CH <sub>3</sub>
1425	H	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1426	H	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1427	H	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1428	H	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1429	H	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1430	H	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1431	H	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1432	H	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1433	H	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1434	H	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1435	H	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1436	H	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1437	H	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1438	CH <sub>3</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
1439	CH <sub>3</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1440	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1441	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1442	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1443	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1444	CH <sub>3</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1445	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1446	CH <sub>3</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1447	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1448	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1449	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
1450	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1451	CH <sub>3</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1452	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
1453	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1454	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1455	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1456	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1457	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1458	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1459	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1460	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1461	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1462	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1463	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1464	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1465	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1466	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
1467	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1468	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1469	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1470	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1471	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1472	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1473	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1474	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1475	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1476	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1477	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1478	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1479	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1480	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
1481	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1482	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
1483	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1484	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1485	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1486	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1487	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1488	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1489	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1490	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1491	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1492	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1493	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1494	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	CH <sub>3</sub>
1495	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1496	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1497	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1498	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1499	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1500	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	H	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1501	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1502	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1503	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1504	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1505	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1506	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1507	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 1508 - 1577

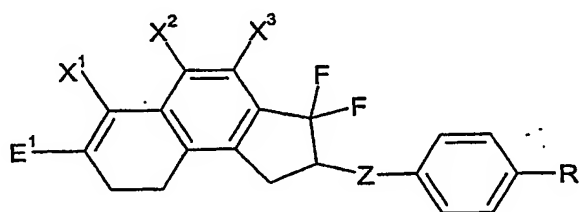


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1508	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1509	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1510	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1511	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1512	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1513	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1514	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1515	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1516	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1517	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1518	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1519	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1520	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1521	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1522	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1523	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1524	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1525	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1526	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1527	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1528	H	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1529	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1530	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1531	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1532	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1533	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1534	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1535	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1536	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1537	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1538	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1539	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1540	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1541	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1542	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1543	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1544	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1545	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1546	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1547	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1548	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1549	CH <sub>3</sub>	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1550	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1551	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1552	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1553	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1554	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1555	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1556	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1557	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1558	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1559	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1560	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1561	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1562	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1563	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1564	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1565	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1566	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1567	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1568	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1569	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1570	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1571	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1572	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1573	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1574	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1575	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1576	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1577	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1578 - 1647



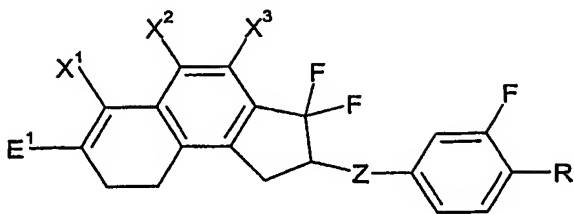
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1578	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1579	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1580	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1581	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1582	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1583	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1584	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1585	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1586	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1587	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1588	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1589	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1590	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1591	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1592	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1593	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1594	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1595	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1596	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1597	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1598	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1599	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1600	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1601	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1602	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1603	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1604	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1605	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1606	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1607	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1608	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1609	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1610	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1611	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1612	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1613	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1614	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1615	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1616	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1617	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1618	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1619	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1620	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1621	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1622	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1623	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1624	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1625	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1626	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1627	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1628	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1629	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1630	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1631	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1632	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1633	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1634	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1635	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1636	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1637	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1638	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1639	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1640	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1641	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1642	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1643	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1644	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1645	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1646	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1647	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 1648 - 1717

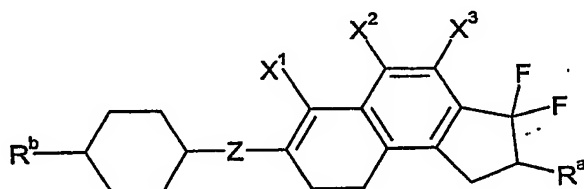


Beispiel	E¹	X¹	X²	X³	Z	R
1648	H	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1649	H	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1650	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1651	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1652	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1653	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1654	H	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1655	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1656	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1657	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1658	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1659	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1660	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1661	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1662	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1663	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1664	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1665	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1666	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1667	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1668	H	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1669	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1670	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1671	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1672	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1673	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1674	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1675	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1676	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1677	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1678	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1679	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1680	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1681	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1682	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1683	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1684	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1685	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1686	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1687	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1688	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1689	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1690	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1691	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1692	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1693	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1694	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1695	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1696	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1697	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1698	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1699	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1700	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1701	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1702	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1703	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1704	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1705	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1706	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1707	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1708	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1709	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1710	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1711	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1712	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1713	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1714	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1715	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1716	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1717	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 1718 - 1766

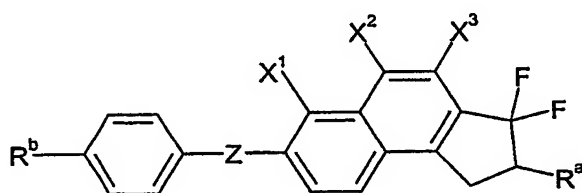


Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1718	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1719	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1720	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1721	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1722	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1723	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1724	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1725	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1726	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1727	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1728	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1729	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1730	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1731	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1732	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1733	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1734	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1735	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1736	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1737	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1738	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1739	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1740	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1741	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1742	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1743	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1744	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1745	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1746	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1747	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1748	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1749	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1750	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1751	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1752	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1753	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1754	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1755	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1756	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1757	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1758	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1759	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1760	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1761	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1762	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1763	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1764	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1765	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1766	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1767 - 1829

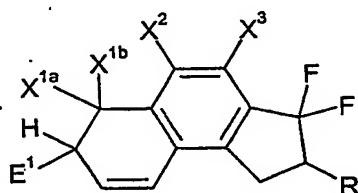


Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1767	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1768	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1769	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1770	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1771	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1772	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1773	CH <sub>3</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1774	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1775	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1776	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1777	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1778	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1779	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1780	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1781	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1782	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1783	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1784	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1785	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1786	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1787	CH <sub>3</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1788	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1789	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1790	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1791	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1792	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1793	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1794	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1795	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1796	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1797	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1798	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1799	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1800	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1801	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1802	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1803	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1804	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1805	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1806	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1807	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1808	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1809	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1810	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1811	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1812	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1813	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1814	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1815	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1816	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1817	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
1818	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1819	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1820	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1821	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1822	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1823	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1824	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1825	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1826	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1827	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1828	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1829	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1830 - 1871

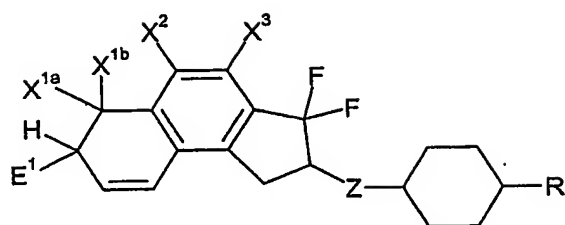


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
1830	H	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1831	H	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1832	H	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1833	H	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1834	H	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1835	H	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1836	H	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1837	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1838	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1839	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
1840	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1841	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1842	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1843	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1844	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1845	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1846	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1847	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1848	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1849	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1850	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1851	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1852	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1853	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1854	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1855	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1856	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1857	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1858	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1859	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1860	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1861	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1862	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1863	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1864	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1865	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
1866	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1867	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1868	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1869	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1870	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1871	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1872 - 1941

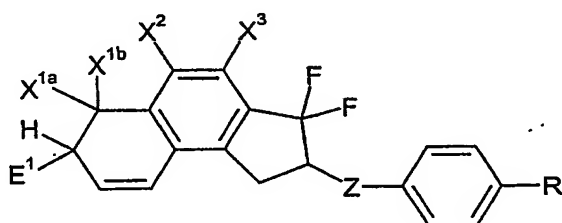


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1872	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1873	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1874	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1875	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1876	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1877	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1878	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1879	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1880	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1881	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1882	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1883	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1884	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1885	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1886	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1887	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1888	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1889	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1890	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1891	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1892	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1893	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1894	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1895	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1896	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1897	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1898	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1899	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1900	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1901	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1902	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1903	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1904	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1905	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1906	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1907	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1908	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1909	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1910	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1911	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1912	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1913	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1914	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1915	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1916	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1917	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1918	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1919	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1920	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1921	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1922	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1923	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1924	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1925	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1926	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1927	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1928	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1929	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1930	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1931	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1932	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1933	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1934	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1935	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1936	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1937	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1938	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1939	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1940	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1941	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 1942 - 2011

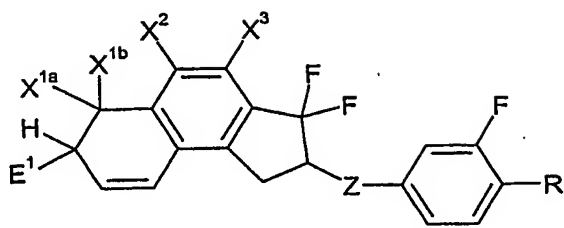


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1942	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1943	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1944	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1945	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1946	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1947	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1948	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1949	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1950	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1951	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1952	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1953	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1954	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1955	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1956	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1957	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1958	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1959	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1960	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1961	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1962	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1963	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1964	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1965	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1966	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1967	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1968	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1969	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1970	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
1971	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1972	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1973	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1974	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1975	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1976	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1977	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
1978	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1979	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1980	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1981	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1982	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1983	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1984	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
1985	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1986	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1987	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1988	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1989	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1990	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1991	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1992	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1993	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
1994	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
1995	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
1996	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
1997	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
1998	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
1999	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2000	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2001	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2002	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2003	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2004	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2005	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2006	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2007	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2008	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2009	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2010	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2011	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 2012 - 2081



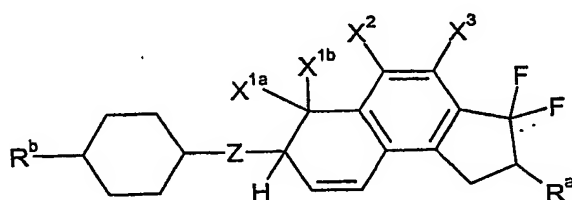
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2012	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2013	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2014	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2015	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2016	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2017	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2018	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2019	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2020	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2021	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2022	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2023	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2024	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2025	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2026	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
2027	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2028	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2029	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2030	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2031	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2032	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2033	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2034	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2035	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2036	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2037	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2038	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2039	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2040	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2041	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2042	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2043	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2044	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2045	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2046	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2047	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
2048	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2049	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2050	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2051	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2052	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2053	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2054	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2055	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2056	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2057	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2058	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2059	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2060	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2061	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2062	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2063	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2064	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2065	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2066	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2067	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2068	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2069	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2070	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2071	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2072	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2073	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2074	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2075	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2076	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2077	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2078	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2079	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2080	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2081	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 2082 - 2130



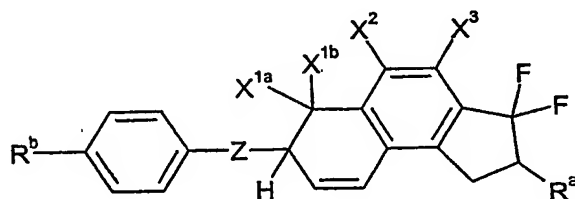
Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2082	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2083	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2084	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2085	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2086	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2087	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2088	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2089	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2090	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2091	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2092	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2093	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2094	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2095	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2096	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2097	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2098	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2099	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2100	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2101	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2102	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2103	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2104	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2105	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2106	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2107	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2108	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2109	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2110	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2111	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2112	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2113	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2114	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2115	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2116	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2117	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2118	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2119	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2120	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2121	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2122	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2123	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2124	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2125	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

- 117 -

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2126	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2127	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2128	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2129	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2130	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 2131 - 2193

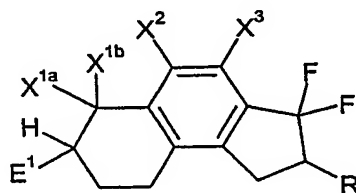


Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2131	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2132	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2133	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2134	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2135	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2136	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2137	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2138	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2139	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2140	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2141	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2142	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2143	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2144	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2145	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2146	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2147	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2148	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2149	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2150	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2151	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2152	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2153	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2154	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2155	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2156	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2157	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2158	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2159	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2160	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2161	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2162	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2163	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2164	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2165	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2166	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2167	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2168	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2169	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2170	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2171	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2172	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2173	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2174	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2175	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2176	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2177	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2178	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2179	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2180	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2181	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2182	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2183	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2184	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2185	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2186	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2187	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2188	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2189	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2190	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2191	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2192	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2193	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

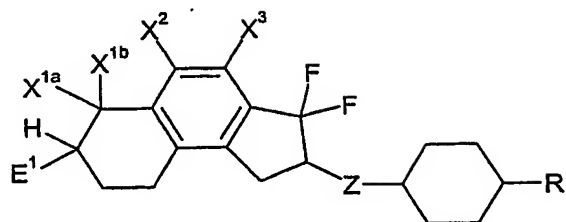
## Beispiel 2194 - 2235



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
2194	H	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
2195	H	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2196	H	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2197	H	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2198	H	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2199	H	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2200	H	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2201	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
2202	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2203	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2204	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	R
2205	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2206	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2207	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2208	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
2209	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2210	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2211	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2212	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2213	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2214	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2215	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
2216	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2217	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2218	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2219	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2220	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2221	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2222	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
2223	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2224	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2225	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2226	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2227	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2228	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2229	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	CH <sub>3</sub>
2230	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2231	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2232	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2233	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2234	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2235	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 2236 - 2305



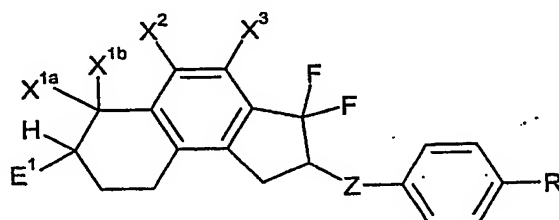
Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2236	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2237	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2238	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2239	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2240	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2241	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2242	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2243	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2244	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2245	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2246	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2247	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2248	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2249	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2250	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2251	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2252	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2253	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2254	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2255	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2256	H	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2257	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2258	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2259	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2260	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2261	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2262	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2263	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2264	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2265	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2266	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2267	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2268	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2269	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2270	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2271	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2272	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2273	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2274	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2275	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2276	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2277	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2278	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2279	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2280	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2281	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2282	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2283	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2284	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2285	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2286	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2287	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2288	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2289	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2290	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2291	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2292	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2293	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>



Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2294	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2295	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2296	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2297	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2298	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2299	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2300	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2301	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2302	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2303	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2304	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2305	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 2306 - 2375

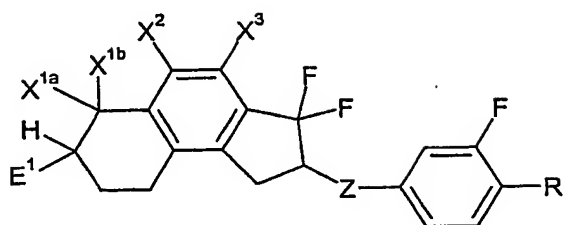


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2306	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2307	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2308	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2309	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2310	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2311	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2312	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2313	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2314	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2315	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2316	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2317	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2318	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2319	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2320	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
2321	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2322	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2323	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2324	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2325	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2326	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2327	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2328	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2329	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2330	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2331	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2332	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2333	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2334	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2335	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2336	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2337	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2338	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2339	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2340	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2341	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
2342	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2343	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2344	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2345	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2346	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2347	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2348	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2349	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2350	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2351	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2352	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2353	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2354	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2355	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2356	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2357	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2358	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2359	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2360	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2361	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2362	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2363	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2364	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2365	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2366	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2367	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2368	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2369	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2370	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2371	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2372	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2373	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2374	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2375	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

## Beispiel 2376 - 2445

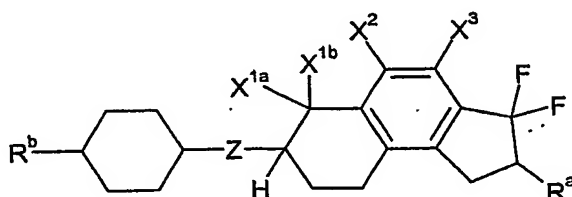


Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2376	H	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2377	H	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2378	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2379	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2380	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2381	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2382	H	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2383	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2384	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2385	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2386	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2387	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2388	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2389	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2390	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
2391	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2392	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2393	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2394	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2395	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2396	H	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2397	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2398	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2399	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2400	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2401	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2402	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2403	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2404	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2405	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2406	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2407	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2408	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2409	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2410	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2411	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub>
2412	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2413	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2414	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2415	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2416	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2417	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> O	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2418	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2419	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2420	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2421	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2422	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2423	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2424	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2425	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2426	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2427	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2428	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2429	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2430	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2431	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2432	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2433	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	E <sup>1</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R
2434	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2435	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2436	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2437	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2438	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2439	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2440	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2441	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2442	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2443	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2444	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2445	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 2446 - 2494

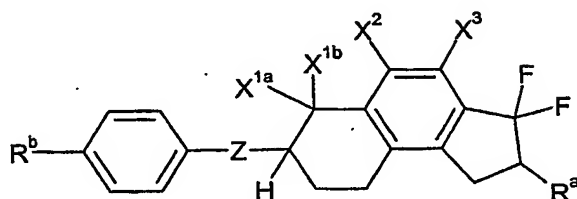


Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2446	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2447	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2448	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2449	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2450	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2451	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2452	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2453	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2454	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2455	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2456	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2457	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2458	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2459	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2460	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2461	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2462	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2463	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2464	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2465	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2466	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2467	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2468	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2469	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2470	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2471	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2472	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2473	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2474	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2475	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2476	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2477	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2478	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2479	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2480	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2481	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2482	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2483	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2484	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2485	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2486	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2487	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2488	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2489	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2490	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2491	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2492	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2493	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2494	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

Beispiel 2495 - 2557



Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2495	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2496	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2497	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2498	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2499	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2500	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2501	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2502	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2503	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2504	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2505	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2506	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2507	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2508	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2509	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2510	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2511	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2512	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>



Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2513	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2514	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2515	CH <sub>3</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2516	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2517	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2518	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2519	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2520	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2521	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2522	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2523	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
2524	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2525	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2526	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2527	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2528	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2529	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	OCF <sub>2</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2530	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2531	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2532	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2533	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2534	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2535	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2536	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2537	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2538	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2539	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2540	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2541	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2542	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2543	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2544	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2545	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

Beispiel	R <sup>b</sup>	X <sup>1a</sup>	X <sup>1b</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	Z	R <sup>a</sup>
2546	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2547	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2548	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2549	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2550	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
2551	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	CH <sub>3</sub>
2552	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2553	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
2554	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
2555	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
2556	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
2557	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	F	F	F	F	Bdg.	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>

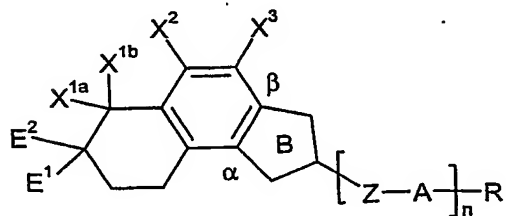
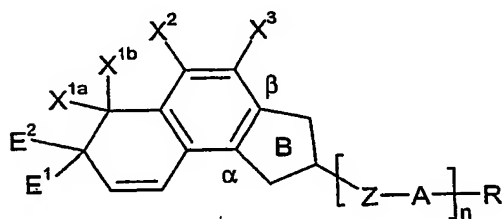
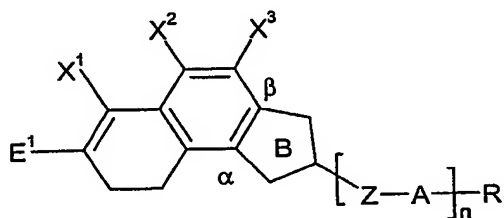
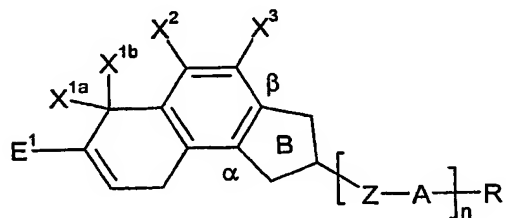
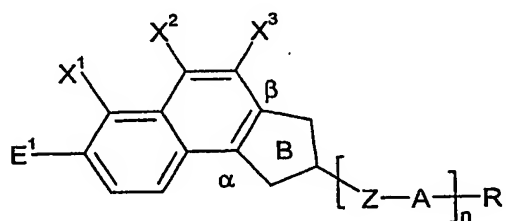
Tabelle 1

$\Delta\epsilon$ - und  $\Delta n$ -Werte für Substanzen einzelner Beispiele

Beispiel Nr.	$\Delta\epsilon$	$\Delta n$
10 (Verb. 33)	-7,4	0,186
80	-9,0	0,116
126	-8,4	0,100
154	-9,7	0,107
504	-8,5	0,124
2198	-10,7	0,067
2238	-6,0	0,070

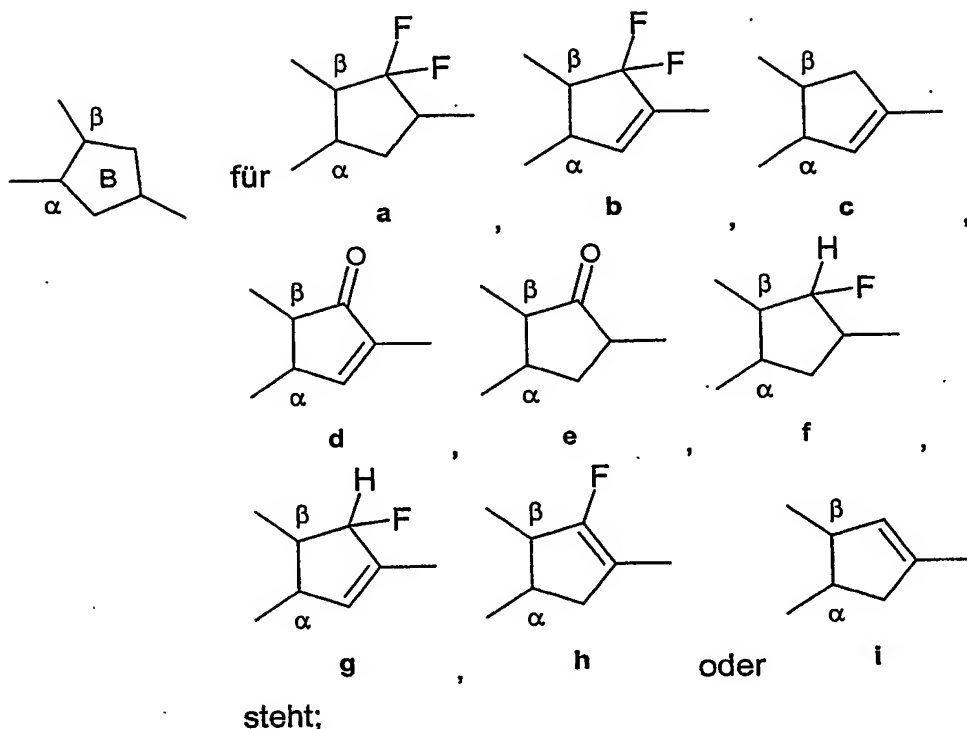
## Patentansprüche

1. Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I bis V



30

worin:



20

25

A jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylene, worin =CH- ein- oder zweimal durch =N- ersetzt sein kann, und das ein- bis viermal unabhängig voneinander mit Halogen (-F, -Cl, -Br, -I), -CN, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>F, -CHF<sub>2</sub>, -CF<sub>3</sub>, -OCH<sub>3</sub>, -OCH<sub>2</sub>F, -OCHF<sub>2</sub> oder -OCF<sub>3</sub> substituiert sein kann, 1,4-Cyclohexylene, 1,4-Cyclohexenylene oder 1,4-Cyclohexadienylene, worin -CH<sub>2</sub>- ein- oder zweimal unabhängig voneinander durch -O- oder -S- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, und die ein- oder mehrfach durch Halogen substituiert sein können, bedeutet;

30

35

Z jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, eine Doppelbindung, -CF<sub>2</sub>O-, -OCF<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>-, -C(O)O-, -OC(O)-, -CH<sub>2</sub>O-, -OCH<sub>2</sub>-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=CH- oder -C≡C- bedeutet;

R Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CN oder -CF<sub>3</sub> oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkynylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH<sub>2</sub>-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF<sub>5</sub>, -CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub>, -OCHF<sub>2</sub> oder -OCH<sub>2</sub>F bedeutet;

X<sup>1</sup>, X<sup>1a</sup>, X<sup>1b</sup>, X<sup>2</sup> und X<sup>3</sup> jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkynylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH<sub>2</sub>-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SF<sub>5</sub>, -SCN, -NCS, -CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub>, -OCHF<sub>2</sub> oder -OCH<sub>2</sub>F, bedeuten;

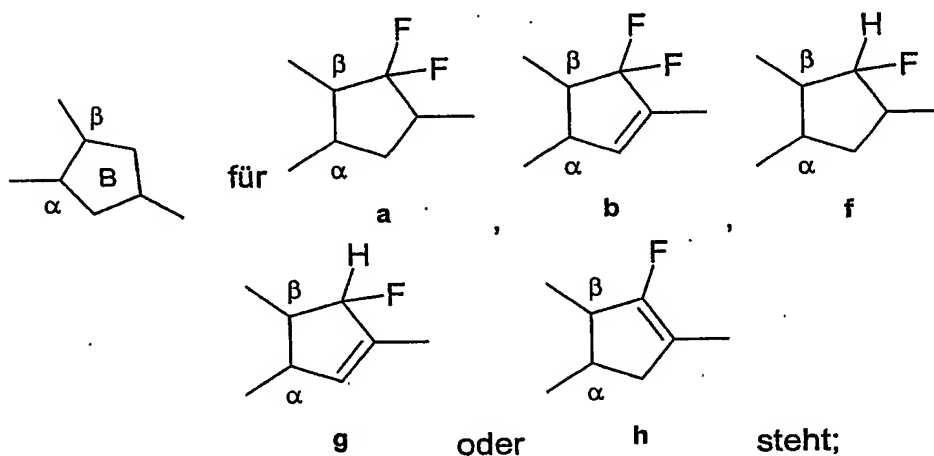
E<sup>1</sup> und E<sup>2</sup> jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CN oder -CF<sub>3</sub> substituierten oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkynylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH<sub>2</sub>-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF<sub>5</sub>, -CF<sub>3</sub>, -OCF<sub>3</sub>, -OCHF<sub>2</sub>, -OCH<sub>2</sub>F oder -(Z-A)<sub>n</sub>-R bedeuten; und

n 0, 1, 2 oder 3 ist;

wobei

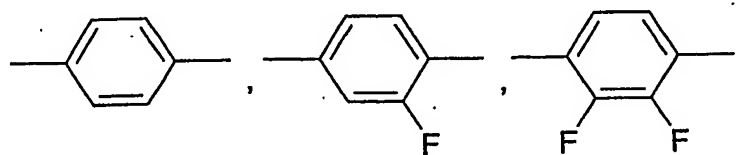
in Formel I der Ring B nicht für Formel c steht, wenn zugleich  $X^1$ ,  $X^2$  und  $X^3$  Wasserstoff bedeuten, und  
 in Formel I der Ring B nicht für Formel e steht, wenn zugleich  $X^2$  und  $X^3$  Fluor bedeuten oder wenn zugleich  $E^1$  Wasserstoff und  $X^1$  und  $X^2$  Fluor bedeuten.

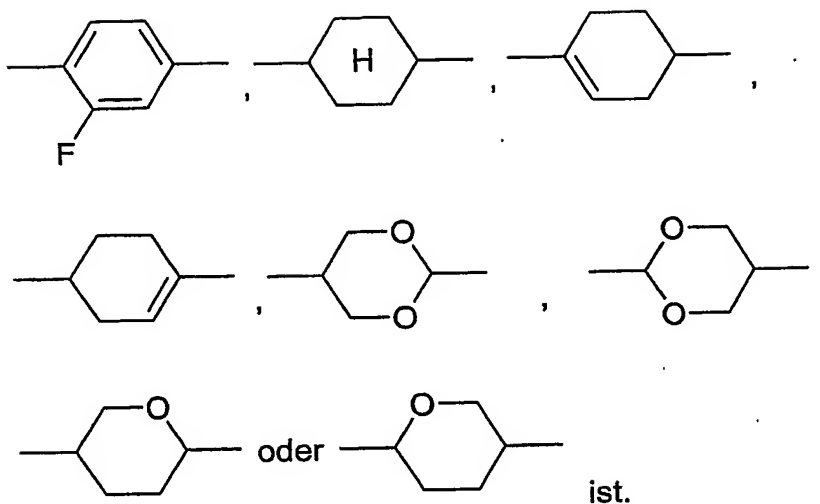
2. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass



3. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass  
 Z eine Einfachbindung,  $-\text{CF}_2\text{O}-$ ,  $-\text{OCF}_2-$ ,  $-\text{CF}_2\text{CF}_2-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{CF}=\text{CH}-$ ,  $-\text{CH}=\text{CF}-$  oder  $-\text{CF}=\text{CF}-$  ist.

4. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass  
 A





5. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass R ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen ist.
6. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass E<sup>1</sup> und E<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Alkylrest oder ein Alkoxyrest mit 1 bis 7 C-Atomen, Fluor, Chlor oder -(Z-A)<sub>n</sub>-R, worin n 1 ist, Z eine Einfachbindung darstellt, A für 1,4-Cyclohexylen oder gegebenenfalls mit Fluor substituiertes 1,4-Phenylen steht und R Alkyl, Alkoxy oder Alkenyl mit 1 bis 7 beziehungsweise 2 bis 7 C-Atomen ist, sind.
7. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer von X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup> und X<sup>3</sup> beziehungsweise wenigstens einer von X<sup>1a</sup>, X<sup>1b</sup>, X<sup>2</sup> und X<sup>3</sup> -CF<sub>3</sub>, Fluor oder Chlor ist.

8. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass  $X^1$ ,  $X^2$  und  $X^3$  beziehungsweise  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  -CF<sub>3</sub>, Fluor oder Chlor sind.

5

9. Cyclopenta[a]naphthalinderivate gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass  $X^1$ ,  $X^2$  und  $X^3$  beziehungsweise  $X^{1a}$ ,  $X^{1b}$ ,  $X^2$  und  $X^3$  Fluor sind.

10

10. Verwendung von Cyclopenta[a]naphthalinderivaten gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche in flüssigkristallinen Medien.

15

11. Flüssigkristallines Medium mit mindestens zwei flüssigkristallinen Verbindungen, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens ein Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9 enthält.

20

12. Elektrooptisches Anzeigeelement, enthaltend ein flüssigkristallines Medium gemäß Anspruch 11.

25

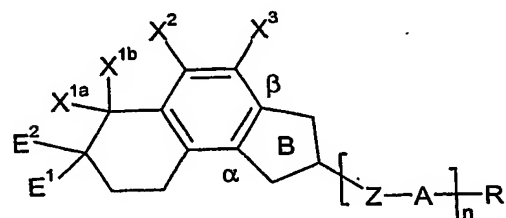
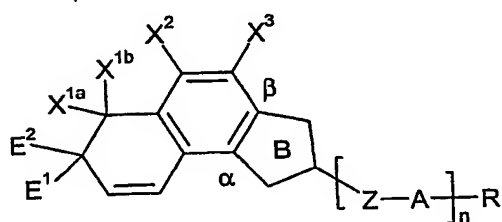
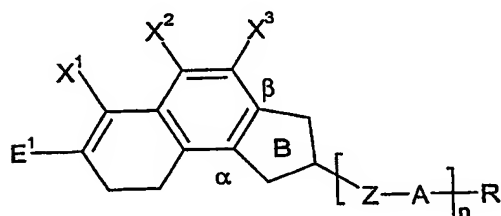
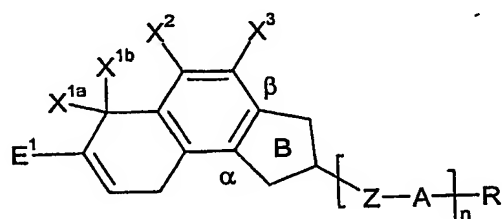
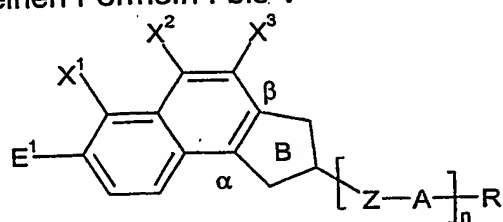
30

35



# Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I bis V



30 worin B, Z, A, n, R, X<sup>1</sup>, X<sup>1a</sup>, X<sup>1b</sup>, X<sup>2</sup>, X<sup>3</sup>, E<sup>1</sup> und E<sup>2</sup> die in den Ansprüchen definierte Bedeutung haben, deren Verwendung in flüssigkristallinen Medien, flüssigkristalline Medien enthaltend mindestens eines dieser Cyclopenta[a]naphthalinderivate sowie elektrooptische Anzeigeelemente

35 enthaltend diese flüssigkristallinen Medien.